

AUSSCHREIBUNGS - LEISTUNGSVERZEICHNIS

| | | | |
|----------------------------------|---|--|------------------|
| LV-Bezeichnung Dokumentnummer | LV_Gesamt_2020 AVAAG\FRAISSLICH MARKUS\LV_GESAMT_2020 | | |
| Vorhaben | TSC-Austria | | |
| Datum Preisbasis | 06.12.2019 | | |
| Abgabeort | | | |
| Angebotsöffnung | | | |
| Auftraggeber | . | | |
| LV-Ersteller | Sto Ges.m.b.H. 9500 Villach Richtstraße 47 Markus Fraisslich 9500 Villach, Richtstraße 47 | | |
| | | | geprüfte Summen |
| Summe LV | EUR | | EUR |
| Aufschl./Nachl. | EUR | | EUR |
| Gesamtpreis | EUR | | EUR |
| zuzüglich . . . % USt. | EUR | | EUR |
| Angebotspreis | EUR | | EUR |

Ort und Datum

Rechtsgültige Unterfertigung

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 021 (2018), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

10

Putz

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Begriffe:

In der Folge wird für lotrechte oder für bis 20 Prozent geneigte Flächen in Innenräumen der Begriff Wand verwendet, für Untersichten, ohne Unterschied, ob waagrecht oder geneigt (z.B. bei Stiegen- und Treppenläufen), der Begriff Decke.

Für verputzte Flächen an Gebäudeaußenseiten, einschließlich etwaiger waagrecht oder geneigter Untersichten von auskragenden Bauteilen, wird der Begriff Fassade verwendet.

2. Putzmörtel:

Der Auftragnehmer bestimmt die Ausführung als Hand- oder Maschinenputz, die Verwendung von Werk- oder Baustellen-Putzmörtel sowie die Anzahl von Lagen oder Schichten, wobei Herstellervorschriften, Normbestimmungen und Regeln des Handwerkes eingehalten werden.

3. Flächengliederung:

Wand-, Decken- und Fassadenflächen sind ohne Gliederung ausgeführt.

4. Neigungen, Treppen, Rampen:

Leistungen an Wänden und Decken (Untersichten) gelten ohne Unterschied der Neigungen der verputzten Flächen bis 20 Prozent Neigung des Fußbodens. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten waagrechten Länge.

5. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

5.1 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- bei Innenputzen alle Arbeitsgerüste für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Außenputz der Aufwand für erhöhten Materialtransport und alle sonstigen Erschwernisse
- das Ausgleichen von Unebenheiten bis ca. 10 mm
- Putzprofile, die nur als Arbeitserleichterung bei der Herstellung von geradlinigen Außenkanten und Grenzlinien einschließlich Nuten dienen
- Sicherheitseinrichtungen (z.B. Geländer), die wegen Putzarbeiten entfernt werden müssen, werden entsprechend dem Arbeitnehmerschutzgesetz, wenn erforderlich auch mehrmals, wieder angebracht
- das An- oder Einputzen von Leitungen, die Wände durchdringen, soweit dies im Zuge von Verputzarbeiten auszuführen ist

5.2 Wand- und Deckenanschlüsse:

Der Anschluss von Wand- und Deckenflächen erfolgt gemäß ÖNORM mit einer scharfen Ichse.

5.3 Oberflächen:

Die Oberfläche bei gipshaltigen Putzen ist nach Wahl des Auftraggebers verrieben oder glatt (malfähig), ohne Unterschied des Einheitspreises, ausgeführt.

Die Oberfläche bei zementhaltigen Putzen ist, ohne Unterschied des Einheitspreises, abgezogen und zugestoßen oder für das Belegen mit Fliesen gerichtet.

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Aufzahlungspositionen gelten ohne Unterschied der Höhe.

10S0 + Vorarbeiten (Sto)

Version: 2019-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellerangaben

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Nach Wunsch des Auftraggebers sind entweder scharfe Ichsens oder Kehlen bis zu einem Halbmesser von 7 cm herzustellen und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Die technischen Merkblätter des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtegehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der technischen Merkblätter des Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden. Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten. Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgetragenen Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)
- Festigkeitsprüfung Untergrund
- Oberflächenfestigkeitsprüfung
- Haftungsprüfung Gitterschnitt
- Mängelfeststellung Untergrund
- Schutzmaßnahmen für Verarbeiter
- Beseitigung von Mängel

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen behalten wir uns das Recht vor, die Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen wie z.B. Beratungstätigkeiten, bauphysikalischen Berechnungen, Farbgestaltungen, Objektuntersuchungen, Gutachten in Rechnung zu stellen.

Hinweis:

Dieser Ausschreibungstextentwurf ist eine Serviceleistung der Sto Ges.m.b.H. und ersetzt nicht die objektbezogene Planungsleistung eines Fachplaners.

| | | | | | |
|---------|--|----------|----------|-----------|-------------------------------|
| 10S001 | + Schutzabdeckungen Einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellung der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche. | | | | |
| 10S001A | + Abdecken Wände Auf Bauteil: <input style="width: 100px;" type="text"/> | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 10S001B | + Abdecken von Geländern aller Art Auf Bauteil: <input style="width: 100px;" type="text"/> | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 10S001C | + Abdecken von Handläufen Auf Bauteil: <input style="width: 100px;" type="text"/> | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |

| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|----------------|---|---------------------|-----------|
| 10S001D | + Abdecken Sohlbank/Gesimse bis 0,5m breit | | |
| | Auf Bauteil: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m | PP: |
| 10S001E | + Abdecken Fassadengliederung/Plastiken | | |
| | Auf Bauteil: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 10S001F | + Abdecken Tür/Fenster bis 2,0 m² Stocklichte | | |
| | Auf Bauteil: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 10S001G | + Abdecken Tür/Fenster bis 2,0 - 4,0 m² Stocklichte | | |
| | Auf Bauteil: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 10S001H | + Tür/Fenster nach abgedeckter Fläche | | |
| | Auf Bauteil: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 10S001I | + Abdecken Boden mit Folie/Pappe | | |
| | Auf Bauteil: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 10S001J | + Abdecken Boden 1-lagig Weichfaserplatten | | |
| | Auf Bauteil: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 10S001K | + Abdecken Boden Bretter/Schaltafeln | | |
| | Auf Bauteil: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |

| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|---------|--|---------------------|-----------|
| 10S002 | + Vorarbeiten Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen | | |
| 10S002A | + Grate abschlagen Innen Auf Bauteil: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 10S002B | + Abbürsten mit Drahtbürste Innen Auf Bauteil: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 10S002C | + Glatte Untergründe reinigen/entfetten innen Glatte Untergründe, wie z.B. Fliesen, glasalbeschichtete Faserzementplatten, Kunststoffe mit Wasser und einem Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung abwaschen und mit klarem Wasser nachwaschen. Auf Bauteil: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 10S002D | + Innenputz abschlagen Abschlagen des nicht tragfähigen Altputzes mit geeignetem Werkzeug. Abgeschlagene Fläche entstauben. Auf Bauteil: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 10S002E | + Altbeschichtung mechanisch entfernen innen Anstriche bzw. Beschichtungen sind restlos mechanisch zu entfernen. Auf Bauteil: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 10S002F | + Altbeschichtung entfernen freies Verfahren innen Mechanisches, chemisches oder thermisches Entfernen von nicht tragfähigen Altbeschichtungen. <i>Hinweis:</i> <i>Es muss ein sauberer und tragfähiger Untergrund entstehen. BFS-Merkblatt D beachten.</i> Auf Bauteil: <input type="text"/> | | |

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S002G + Risse aufweiten / Putz entfernen innen

Keilförmiges Aufweiten von Rissen. Lose Putzteile im Rissbereich entfernen.

Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S002H + Untergrund abwaschen und schleifen innen

Abwaschen des verschmutzten und tragfähigen Untergrundes mit Wasser und Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung. Aufrauen mit einem Schleifvlies gemäß BFS-Merkblatt Nr. 5. Nachwaschen mit klarem Wasser.

Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S002I + Sinterschicht mechanisch entfernen innen

Aufrauen und mechanisches Entfernen der Sinterhaut.

Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S002J + Untergrund fräsen innen

Fräsen und gründliches Entstauben.

Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S002K + Entfernen schadhafter Fugenmasse innen

Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionsfähige Dichtstoffe entfernen.

Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S002L + Fugenmasse einbringen innen

Herstellen z.B. einer Anschlußfuge, Dichtungsfuge mit 1-komponentigem, überstreichbarem Acryldichtstoff gem. Herstellerangaben.

Auf Bauteil:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

z.B. Sto-Fugenkitt WF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

10S002M + Abbeizer für abbeizen innen

Anstriche bzw. Beschichtungen mit aromatenfreiem, biologisch abbaubarem Abbeizer restlos entfernen, anschließend durch Dampfstrahlen oder Hochdruckreinigen rückstandsfrei entfernen.

Auf Bauteil:

z.B. Sto-Abbeizer S94 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S002N + Schalölreste entfernen innen

Entfernen der Schalölreste durch Abwaschen mit Wasser, unter Zusatz von einem benetzenden Reinigungsmittel.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S002O + Wirkstofflösung für Entfernen von Pilzbefall innen

Pilzbefallene Flächen abbürsten bzw. abwaschen.

Wirkstofflösung zum Abtöten von Pilzen auf den trockenen Untergrund satt und unverdünnt auftragen und mindestens 24, besser 48 Stunden einwirken lassen.

Nicht nachwaschen!

(Nachfolgende Beschichtungsstoffe sollten mit BF-Zusatz ausgerüstet sein.)

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S002P + Vorbehandlung innen wahlweise

Gewähltes Verfahren:

Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

10S1 + Putzarbeiten innen (STO)

Version: 2019-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen (Az):

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

10S101 + Spachtelungen

auf tragfähigem Untergrund

Untergrundprüfung ist im EP enthalten und wird nicht gesondert vergütet

10S101A + 1-mal Gipsspachtel vergütet Q1-Q4

Vollflächig Auftragen und glätten mit Füllspachtel auf Gipsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S101B + 1-mal Gipsspachtel vergütet Q3-Q4

Vollflächig Auftragen und glätten mit Füllspachtel auf Gipsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Mur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S101C + Oberflächengüte Q1 Gipsspachtel vergütet

Füllen der Stoßfugen von Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips, laut Herstellerangaben, sowie sichtbare Teile der Befestigungsmittel mit Füllspachtel auf Gipsbasis. Gemäß gültigen Regulativen

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S101D + Oberflächengüte Q2 Gipsspachtel vergütet

Innenflächen wie Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips, verspachtelt in der Oberflächengüte Q2 nach gültigen Regulativen, Standardverspachtelung, für höhere Anforderungen mit Füllspachtel auf Gipsbasis.

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

Auf Bauteil: _____

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S101E + Oberflächengüte Q3 Dispersionsspachtel

Herstellen der Oberflächengüte Q3 nach gültigen Regulativen für erhöhte Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche und ganzflächiges Abporen der übrigen Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel

Auf Bauteil: _____

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S101F + Oberflächengüte Q4 Dispersionsspachtel

Herstellen der Oberflächengüte Q4 nach gültigen Regulativen für höchste Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche sowie ganzflächiges Überziehen und Glätten der Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel. Schichtdicke bis etwa 3 mm.

Auf Bauteil: _____

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S101G + Glattspachtelung- mineralisch Leichtspachtel

Glattspachtelung - mit mineralischem Leichtspachtel.

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Liefern, vollflächiges Auftragen und Glätten eines Füll- und Glättespachtel auf Gipsbasis mit Leichtfüllstoffen mit hoher kapillarer Leitfähigkeit und großem Wasserspeichervermögen im Innenbereich bis zur Glätte.

Wärmeleitzahl 0,18 W/mK

Das Material wird manuell oder maschinell einlagig in einer Mindestdicke von 0,5 cm aufgebracht. Schichtdicken über 0,5 cm sind mehrlagig auszuführen. Der Auftrag der nächsten Lage erfolgt nach ausreichender Erhärtung der ersten Lage, frühestens am darauf folgenden Tag.

Bauteil: _____

z.B. StoLevell In Klima oder Gleichwertiges.

Farbton: weiß

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S101H + Spachtelung für Beton Vertiefungen/Übergänge

Vorspachtelung:

Größere Vertiefungen, Porennester und Fugenbereiche mit Füllspachtel auf Zementbasis

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

verspachteln und glätten. Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S101I + Fugenverfüllung Betonfertigteile

Oberflächenbündiges Verfüllen von Fugen in Betonfertigteilen mit Füllspachtel auf Zementbasis.

Fugengröße (mm):

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S101J + Glattspachtelung 1-mal Dispersionsspachtel

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.

Vollflächiges Auftragen und Glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S101K + Glattspachtelung 2-mal Dispersionsspachtel

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.

Zweimaliges, vollflächiges Auftragen und Glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S101L + Spritzspachtel dünnlagig Schichtdicke 1 mm

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.

Spachtelung bis zur Glätte mit sehr feinem spritzbaren Dispersionsspachtel mit Airless- oder Schneckenfördergerät vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

z.B. StoLevell In AS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S101M + Spritzspachtel dicklagig Schichtdicke 3 mm

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.

Spachtelung bis zur Glätte mit spritzbaren Dispersionsspachtel mit Airless oder Schneckenfördergerät vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S101N + Dispersionsspachtel schadstoffgeprüft

Egalisieren des Untergrundes durch eine Beschichtung mit gebrauchsfertiger, pastöser, lösemittel-, weichmacherfreier sowie emissionsarmer Innenspachtelmasse händisch oder mit Spritzgeräten.

TÜV-schadstoffgeprüft.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Fine oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S101O + Spachtelung feuchtebeständig zementhaltig

Egalisieren des Untergrundes mit zementhaltiger Spachtelmasse zur Verwendung in Bereichen mit erhöhten Feuchtebelastungen.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S101P + Spachtelung feuchtebeständig org. geb. Farbton grün

Egalisieren des Untergrundes mit organisch gebundener Spachtelmasse zur Verwendung in Bereichen mit erhöhten Feuchtebelastungen.

Auf Bauteil:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

z.B. StoLevell In Resist oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S101Q + Spachtelung Innen-Ausbesserung gipshaltig

Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit Spachtelmasse auf Gipsbasis ausbessern. Abhängig vom Untergrund, der Schichtdicke und den Objektbedingungen nach einer Stunde griffest und nach drei Stunden überarbeitbar.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S101R + Einspachteln Fugenarmierungsstreifen

Einspachteln von 48 mm breitem, selbsthaftenden Armierungsstreifen aus 100% Fiberglas.

Auf Bauteil:

z.B. Sto-Gewebefugenband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S101S + Trockenmörtel für Ausbesserungen faserarm. Putz innen

Ausbesserungen von Putzschäden mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S101T + Spachtelung faserarmer Putz innen

Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

10S101U + Acrylatspachtel innen für Betonflächen organisch gebunden

Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis. Aufbringen der Acrylatspachtel auf den vorbehandelten Untergrund, in ein bis zwei Arbeitsgängen.

Verbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m²

Auf Bauteil:

z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S101V + Ausbesserungsspachtelung mineralisch faserarmiert innen

Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit faserhaltigem, zementgebundenem und organisch vergütetem Trockenmörtel.

Auf Bauteil:

z.B. Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S101W + Spachtelung mineral. faserarmiert innen

Vollflächiges Spachteln mit faserhaltigem, zementgebundenem und organisch vergütetem Trockenmörtel.

Auf Bauteil:

z.B. Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S101X + Glattspachtelung mineralisch filzbar

Aufziehen und glätten einer filzbaren Glattbeschichtung mit einem mineralischen Sanierglattspachtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S102 + Spachtelungen

auf tragfähigem Untergrund

Untergrundprüfung ist im EP enthalten und wird nicht gesondert vergütet

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

10S102A + Glattspachtelung fein 1-mal vollflächig

Lieferrn und aufbringen einer Glattspachtelung im Innenbereich mit einem feinen, spritzbaren Dispersions-Silikatspachtel; 1-mal vollflächig auftragen und nachschleifen. Lösemittel- und Weichmacherfrei sowie emissionsarm, TÜV-Markt-fremdüberwacht, frei von fogging-aktiven Substanzen.

Schichtdicke max. 3mm pro Arbeitsgang

Farbton: naturweiß

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Sil oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S102B + Glattspachtelung fein 2-mal vollflächig

Lieferrn und aufbringen einer Glattspachtelung im Innenbereich mit einem feinen, spritzbaren Dispersions-Silikatspachtel; 2-mal vollflächig auftragen und nachschleifen. Lösemittel- und Weichmacherfrei sowie emissionsarm, TÜV-Markt-fremdüberwacht, frei von fogging-aktiven Substanzen.

Schichtdicke max. 3mm pro Arbeitsgang

Farbton: naturweiß

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Sil oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S102C + Handspachtelung grob 1-mal vollflächig

Lieferrn und aufbringen einer groben Spachtelmasse im Innenbereich mit einer organischen Handspachtelmasse; 1-mal vollflächig auftragen und nachschleifen.

Schichtdicke max. 5mm pro Arbeitsgang

Farbton: naturweiß

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S102D + Handspachtelung grob 2-mal vollflächig

Lieferrn und aufbringen einer groben Spachtelmasse im Innenbereich mit einer organischen Handspachtelmasse; 2-mal vollflächig auftragen und nachschleifen.

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

Schichtdicke max. 5mm pro Arbeitsgang

Farbton: naturweiß

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S102E + Glattspachtelung fein 1-mal vollflächig Feuchtraum

Liefen und aufbringen einer Glattspachtelung im Innenbereich mit einer organisch gebundenen, wasserabweisenden, gut schleifbaren, schnell überarbeitbaren, rostinhibierenden, frei von fogging-aktiven Substanzen Spachtelmasse für Feuchträume, außerhalb der Spritzwasserbereiche; 1-mal vollflächig auftragen und nachschleifen

Schichtdicke max. 3mm pro Arbeitsgang

Farbton: grün

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Resist oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S102F + Glattspachtelung fein 2-mal vollflächig Feuchtraum

Liefen und aufbringen einer Glattspachtelung im Innenbereich mit einer organisch gebundenen, wasserabweisenden, gut schleifbaren, schnell überarbeitbaren, rostinhibierenden, frei von fogging-aktiven Substanzen Spachtelmasse für Feuchträume, außerhalb der Spritzwasserbereiche; 2-mal vollflächig auftragen und nachschleifen

Schichtdicke max. 3mm pro Arbeitsgang

Farbton: grün

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Resist oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S103 + Spachtelarbeiten mit Gewebe innen

Einspachteln von rissüberbrückender Glasfasergewebeeinlage auf tragfähigem Untergrund
Untergrundprüfung ist im EP enthalten und wird nicht gesondert vergütet

10S103A + Gewebespachtelung mineralisch innen

Einbetten eines Glasfasergewebes in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse, vollflächig überzogen und geglättet.

Auf Bauteil:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe Spachtelmasse: StoLevell In Mineral oder Gleichwertiges.
Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S103B + Gewebespachtel mineralisch/faserarmiert innen

Untergrund durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem Trockenmörtel egalisieren. Glasfasergewebe in selbiger Spachtelmasse, soweit wie möglich außen liegend eingebettet, vollflächig überzogen und geglättet.

Auf Bauteil:

z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe Spachtelmasse: StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S104 + Grundierungen/Zwischenbeschichtungen innen:

Grundierungen werden mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund eingestellt. Grundierungen bilden keine glänzende Schicht. Tragfähige, schwach saugende Untergründe nur dann grundieren, wenn die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Nötigenfalls mit den verschiedenen Verdünnungszusätzen Probegrundierungen durchführen. Vorgeschriebene Trocknungszeiten werden eingehalten

10S104A + Grundbeschichtung saugfähigkeitsregulierend

Auftragen einer verfestigenden und saugfähigkeitsregulierend Grundbeschichtung auf Acrylatbasis. Wasserverdünnbar, lösemittel-, weichmacherfrei, emissionsarm und TÜV-schadstoffgeprüft. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen.

Auf Bauteil:

z.B.:StoPrim Plex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S104B + Grundbeschichtung isolierend/pigmentiert

Auftragen einer Grundbeschichtung zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).

Weiß pigmentiert für innen und außen.

Auf Bauteil:

z.B.:StoPrim Isol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S104C + Grundbeschichtung isolierend/quarzgefüllt

Auftragen einer Grundbeschichtung zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).

Weiß pigmentiert, quarzgefüllt für innen und außen.

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

Auf Bauteil: _____
z.B:StoPrep Isol Q oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S104D + Grundbeschichtung isolierend/lösemittelhalt

Auftragen einer lösemittelhaltigen Grundbeschichtung auf Polymerisatharzbasis zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).

Weiß pigmentiert, quarzgefüllt, Aromatenanteil < 1 %

Auf Bauteil: _____
z.B: StoPrim LQ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S104E + Putzgrund gefüllt/pigmentiert

Auftragen einer Zwischenbeschichtung mit gutem Füll- und Deckvermögen für Innenputze mit einem emissionsarmen, lösemittel und weichmacherfreiem Putzgrund, frei von fogging-aktiven Substanzen.

TÜV- geprüft.

Auf Bauteil: _____
Farbton (nach StoColor System): _____
z.B: StoPrep In oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S104F + Dampfbremse flüssig 2-maliger Auftrag

Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis.

Schichtdicke 560 µm nass.

Auf Bauteil: _____
z.B.StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S104G + Dampfbremse flüssig 3-maliger Auftrag

Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis.

Schichtdicke 850 µm nass.

Auf Bauteil: _____

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

z.B. StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S104H + Grundierung Pilzbefall innen

Auf die zuvor mit Wirkstofflösung behandelten Flächen wird ein wässriges, siloxanverstärktes, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes Grundiermittel mit optionaler Filmkonservierung satt und unverdünnt aufgetragen.

Hinweis:

Nachfolgende Beschichtungen sollten mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S104I + Zwischenbeschichtung haftvermittelnd

Auftragen einer Zwischenbeschichtung für Endbeschichtung mit Putz mit quarzgefüllter, pigmentierter Haftbrücke auf Untergrund mit hoher Oberflächendichte und/oder geringem Saugvermögen.

Hinweis:

Kann bei Bedarf mit 20 Gewichtsprozent Portlandzement gemischt werden.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrep Contact oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S104J + Silikat-Putzgrund für innen

Auftragen eines konservierungsmittelfreien Voranstriches auf Silikatbasis mit gutem Füll- und Deckvermögen als Zwischenbeschichtung für mineralische Beschichtungen und Innenputze auf Silikatbasis. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm, TÜV-Mark - fremdüberwacht. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen.

Auf Bauteil:

Farbton nach StoColor System (begrenzte Farbtonwahl):

z.B. StoPrep Sil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

10S105 + Innenputz organisch gebunden
Innendünnputz auf glattem Untergrund.
Voranstrich laut Pos. 10S004

10S105A + Innenputz organisch gebunden - Kratzstruktur (K)
Auftragen eines wasserdampfdurchlässigen und mechanisch belastbaren Oberputzes in Kratzputzstruktur mit einem emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreiem Putz, organisch gebunden. Nicht brennbar, Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1 mit Prüfbescheid. Frei von fogging-aktiven Substanzen.

Hinweis: Korngröße K1,0 - K3,0

Auf Bauteil:

Korngröße (mm):

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoDecolit K mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S105B + Innenputz organisch gebunden - Rillenstruktur (R)
Auftragen und Strukturieren eines wasserdampfdurchlässigen und mechanisch belastbaren Oberputzes in Rillenputzstruktur mit einem emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreiem Putz, organisch gebunden. Nicht brennbar, Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1 mit Prüfbescheid. Frei von foggingaktiven Substanzen.

Hinweis: Rillenputzstruktur R 1,5 - R 3,0 mm

Auf Bauteil:

Korngröße (R mm):

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoDecolit R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S105C + Innenputz organisch gebunden - modellierbar
Auftragen und Strukturieren einer wasserdampfdurchlässigen und mechanisch belastbaren Schlussbeschichtung als Modellierputz mit einem emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreiem Putz, organisch gebunden. Frei von fogging-aktiven Substanzen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoDecolit MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S105D + Oberputz mit Natursteincharakter
Auftragen und Glätten eines dekorativen Natursteinputzes mit einem emissionsarmen, lösemittel und weichmacherfreiem Putz, organisch gebunden.

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

Körnung: 1,5 mm

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor Collection Natursteinputze):

z.B. StoGranit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S106 + Gestaltungs Techniken auf Kalk-, Marmorbasis für innen:

Nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Innenraumbeschichtungen der "Linea di calce" Kollektion mit zahlreichen Gestaltungsmöglichkeiten für hoch dekorative Oberflächen. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

Unbedingt Musterfläche zur Begutachtung durch den AG anlegen. Die Kosten dafür sind in den Positionspreis einzukalkulieren. Fordern Sie zur fachgerechten Ausführung vor Beginn einen Anwendungstechniker des Materiallieferanten an!

10S106A + Marmor-Fleckspachtelung

StoCalce Marmorino Classico

Zweimaliges Aufbringen und Glätten von Fleckspachtelungen mit einem hochdiffusionsfähigen, lösemittel- und weichmacherfreien sowie emmissionsarmem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis. Zusätzliche erfolgt eine dritte Fleckspachtelung mit Verdichten der Oberfläche. Die Fläche nach ca. 5 min Trocknung mit der gehärteten und geschliffenen Kante des StoCalce Marmorino Glätters unter sanftem Druck bis zum gewünschten Glanzgrad verglasen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoLook Punto F):

z.B. StoCalce Marmorino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S106B + Az Marmor-Schablonentechnik

Aufzahlung auf Pos.

vor dem letzten Spachtelgang wird eine Schablone nach Wahl des AG aufgeklebt. Abspachteln bzw. Füllen der Schablone. Nach Trocknung wird die Schablone entfernt.

Schablone lt. Auftraggeber

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S106C + Dekorspachtel mit Rindenstruktur

StoCalce Marmorino Fantastico

Zweimaliges Aufbringen von Fleckspachtelung mit einem hochdiffusionsfähigen Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis. Partielles Aufspachteln einer Rindenstruktur. Die erhobenen Partien verdichten und nach ausreichender Trockenzeit mit der gehärteten und geschliffenen Kante der StoCalce Marmorino Glättkelle unter sanftem Druck bis zum gewünschtem Glanzgrad verglasen.

Auf Bauteil:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

Farbton (nach StoLook Punto F): _____

z.B. StoCalce Marmorino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S106D + Marmor-Fleckspachtelung mit zugemischtem Marmorpulver

StoCalce Marmorino Cielo

Aufziehen, Filzen und Glätten einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden Grundbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreien Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen zum Glätten von rauen Untergründen.

Aufziehen und Glätten einer aus zwei Komponenten gemischten Feinspachtelung sowie einer Dekorspachtelung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis. Zum Tönen wird feines Marmor- und Ziegelmehl verwendet. Die Fläche nach ca. 5 Minuten Trocknung mit der gehärteten und geschliffenen Kante der StoCalce Marmorino Glättkelle bis zum gewünschten Glanzgrad verglasen.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoLook Punto F): _____

z.B. Grundbeschichtung: StoCalce Fondo, Fein- und Dekorspachtelung: StoCalce Marmorino, Marmor- und Ziegelmehl: StoLook Punto F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S106E + Venezianische Kalkspachteltechnik

StoCalce Veneziano Classico

Grundbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen zum Glätten von rauen Untergründen.

Aufziehen auf Kornstärke einer hochdiffusionsfähigen Dekorbeschichtung in 2 Arbeitsgängen mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Zum Tönen wird feines Marmor- und Ziegelmehl verwendet. Die letzte Beschichtung mehrmals mit der gehärteten Kante der StoCalce Marmorino Glättkelle unter sanftem Druck bis zum gewünschten Glanzgrad verglasen.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoLook Punto F): _____

z.B. Grundbeschichtung: StoCalce Fondo, Dekorbeschichtung: StoCalce Veneziano, Marmor- und Ziegelmehl: StoLook Punto F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S106F + Dekorspachtelung mit strukturierter und verdichteter OF

Dekorspachtelung mit strukturierter und verdichteter Oberfläche

StoCalce Veneziano Rustico

Aufziehen auf Kornstärke einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden aus zwei Komponenten gemischten Grundbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Aufziehen auf doppelte Dekorbeschichtung mit einem lösemittel-

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Zum Tönen wird feines Marmor- und Ziegelmehl verwendet. Oberfläche unregelmäßig, kreisförmig auffilzen und mit der gehärteten und geschliffenen Kante der StoCalce Marmorino Glättkelle unter sanftem Druck verdichten.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoLook Punto F): _____

z.B. Grund- und Dekorspachtel: StoCalce Veneziano, Marmor- und Ziegelmehl: StoLook Punto F, Marmorsand: StoLook Punto F oder Gleichwertiges:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S106G + Dekorspachtelung mit Betonoptik

StoCalce Veneziano Betonoptik

Hochdiffusionsfähigen, gut füllende, Lösemittel- und Weichmacherfreie Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für Innen in Kratzspachtelung als Grundbeschichtung. Hochdiffusionsfähigen, gut füllende, Lösemittel- und Weichmacherfreie Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für Innen gemischt mit feinstem Marmormehl bzw. Ziegelmehl, geeignet zum Tönen, abgezogen auf Kornstärke als Zwischenbeschichtung. Weitere Zwischenbeschichtung mit den zuvor beschriebenen Material, auf Kornstärke. Strukturieren mit einem feinen Schwammgummibelag; einkratzen von Fugen und nach kurzem antrocknen Verdichten mit einer Glättkelle aus rostfreiem Spezialstahl mit abgerundeten Blattecken. Auftragen und Verdichten mit einer Mischung aus Wachs, Farbkonzentraten und/oder Effektpigmenten mit einer Schwammscheibe als Endbeschichtung.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoLook Punto F): _____

z.B. Grundbeschichtung: StoCalce Fondo

Zwischenbeschichtung: StoCalce Veneziano und StoLook Punto F und StoLook Punto Z

Endbeschichtung: StoLook Wax oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S106H + Seidig glänzende Dekorspachtelung

StoCalce Veneziano Classico - Oriente

Aufziehen und Filzen mit einer Latexschwammscheibe einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden Grundbeschichtung mit einer Lösemittel- und Weichmacherfreien Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für Innen als Grund- und Zwischenbeschichtung. Nach kurzem Antrocknen Aufziehen und Filzen mit einer Latexschwammscheibe einer hochdiffusionsfähigen Dekorbeschichtung mit einem Lösemittel- und Weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für Innen als Zwischenbeschichtung. Auftragen und Verdichten einer Mischung aus Wachs, Farbkonzentraten und/oder Effektpigmenten mit einer Glättkelle aus rostfreiem Spezialstahl mit abgerundeten Blattecken als Endbeschichtung.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoLook Punto F): _____

z.B.: Grund- und Zwischenbeschichtung: StoCalce Fondo

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

Endbeschichtung: StoLook Wax forte oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S106I + Filz- und glättbare Dekorspachtelung

StoCalce Fondo Classico

Aufziehen, Filzen oder Glätten einer Grundbeschichtung sowie einer Dekorbeschichtung mit einem hochdiffusionsfähigen, lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoLook Punto F):

z.B. StoCalce Fondo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S106J + Travertinstein - Dekorspachtelung

StoCalce Fondo Travertino

Aufziehen einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden Grundbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Eventuelles Einzeichnen und Abkleben von Steinquaderflächen.

Aufziehen auf Kornstärke einer hochdiffusionsfähigen aus zwei Komponenten gemischten Dekorbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Oberfläche mit der schmalen Traufelseite aufkratzen und mit der gehärteten und geschliffenen Kante des StoCalce Marmorino Glättkelle unter sanftem Druck verdichten.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoLook Punto F):

z.B. Grund- und Dekorbeschichtung: StoCalce Fondo, Marmorsand: StoLook Punto Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S106K + Dekorspachtel mit strukturierter und verdichteter Oberfläche

StoCalce Fondo Rustico

Aufziehen, Filzen und Glätten einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden Grundbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen.
Aufziehen auf Kornstärke einer hochdiffusionsfähigen aus zwei Komponenten gemischten Dekorbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreien Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Oberfläche unregelmäßig, kreisförmig auffilzen und mit der gehärteten und geschliffenen Kante der StoCalce Marmorino Glättkelle unter sanftem Druck verdichten.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoLook Punto F):

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

z.B. Grund- und Dekorbeschichtung: StoCalce Fondo, Marmorsand: StoLook Punto Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S106L + Dekorspachtelung mit antiker Oberfläche

StoCalce Fondo Antico

Aufziehen, Filzen oder Glätten einer Grundbeschichtung sowie einer Dekorbeschichtung mit einem hochdiffusionsfähigen, lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Aufbringen einer Wachsbeschichtung mit beigemischtem Effektpulver.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoLook Punto F):

z.B. Grund- und Dekorbeschichtung: StoCalce Fondo, Wachsbeschichtung: StoLook Wax forte, Effektpulver: StoLook Oro/Argento/Rame oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S106M + Dekorspachtelung mit Effektpigmenten

StoCalce Effeto Classico

Aufziehen, Filzen oder Glätten einer Grundbeschichtung sowie einer Dekorbeschichtung mit einem hochdiffusionsfähigen, lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel mit Effektpigment (goldfarbener Naturglimmer) auf Kalk-Marmorbasis für innen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoLook Punto F):

z.B. StoCalce Effeto oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S106N + Kalk-Marmor Ausgleichsspachtelung

Herstellen eines ebenen Untergrundes durch Aufziehen und Filzen/Glätten einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden Zwischenbeschichtung mit einem lösemittel-, weichmacherfreien und emissionsarmen Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. StoCalce Fondo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

10S106O + Lasurtechnik auf Kalk-Marmorspachtelung

Aufbringen einer lösemittel-, weichmacherfreien und emissionsarmen, filzbaren Dekorspachtelmasse auf Kalk-Marmorbasis. Lasierende Beschichtung auf Dispersionsbasis mit mattem Glanz, Nassabriebsklasse 2 nach EN 13300, mit einer Bürste, Naturschwamm, Lappen oder anderem Werkzeug in zwei Arbeitsgängen aufbringen.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Spachtelmasse: StoCalce Fondo, Lasur: StoLook Lasura oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S106P + Effektpachtelung-Rindenteknik

Aufbringen einer vollflächigen Spachtelung mit einem hochdiffusionsfähigen, lösemittel-, weichmacherfreien sowie emissionsarmen, filzbaren Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis. Diagonales Modellieren der Rinde durch Aufbringen der selben Spachtelmasse mittels Marmorino-Glätter in Abklatschtechnik. Verdichten der Rinde. Patinieren der Fläche mit einer transparenten und geruchsneutralen Wachs-Seife-Kombination zum Schutz hochwertiger, dekorativer Oberflächen. Dem Wachs können Farbkonzentrate sowie Effektpulver zugemischt werden.

Auf Bauteil:

z.B. Dekorspachtel: StoCalce Effetto, Farbton Dekorspachtel: nach StoLook Punto F oder Gleichwertiges.

Patina:

Farbkonzentrat: StoTint Aqua oder Gleichwertiges.

Effektpigment:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S106Q + Versiegelung mit Wachs

Auftragen einer vor Verunreinigungen schützenden Versiegelung mit einem transparentem und geruchsneutralen Spezialwachs auf wasserbasis zum Schutz hochwertiger, dekorativer Oberflächen.

Auf Bauteil:

z.B. StoLook Wax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S106R + Dekorversiegelung mit Spezialwachs

Auftragen eines lösemittelhaltigen Spezialwachses mit einem flusenfreien Wolltuch zum Schutz hochwertiger, dekorativer Oberflächen vor Verunreinigungen, Wasser, Fettspritzer, Kosmetikartikel.

Auf Bauteil:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

z.B. StoLook Wax forte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S106S + Patinaveredelung mit Spezialwachs

Auftragen einer Mischung aus Wachs, Farbkonzentrat und/oder Effektpigmenten.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. StoLook Wax forte oder Gleichwertiges

Veredelung:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S107 + Funktionale Kalk-Innenraumbeschichtung

10S107A + Mineralischer Funktions-Unterputz

Liefen, anmischen und auftragen eines mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbarem, hoch diffusionsoffenen Funktionsputzes.

Kalkzement Unterputz als Unterputz auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton einer Putzdicke im Mittel 10mm, lot- und flutrecht herstellen.

Nach entsprechender Ansteifung der Oberfläche, Grate und Unebenheiten mit einem Gitterabbot entfernen.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Calce RP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S107B + Az höhere Schichtdicke min. Funktions-Unterputz

Aufzahlung auf Pos.

Jedoch mit höherer Schichtdicke.

Schichtdicke:

Auf Bauteil:

StoCalce RP

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S107C + Mineralischer Funktions-Spachtel

Liefen, anmischen und Auftragen einer mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbaren, hoch diffusionsoffenen Funktionsspachtelmasse.

Kalkzement Spachtelmasse als Ausgleichspachtel auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton lot- und flutrecht herstellen.

Auf Bauteil:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

z.B. StoLevell Calce FS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S107D + Mineralischer Funktions-Oberputz K 1,5mm

Liefen, anmischen und auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbaren, mineralischen, hoch diffusionsoffenen Funktions- Oberputzes in Kratzputzstruktur als Schlussbeschichtung.

Auf Bauteil:

z.B. StoCalce Activ K 1,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S107E + Mineralischer Funktions-Oberputz MP

Liefen, anmischen und auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbaren, mineralischen, hoch diffusionsoffenen Funktions- Oberputzes in Kratzputzstruktur als Schlussbeschichtung.

Auf Bauteil:

z.B. StoCalce Activ MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S108 + Silikatinnenputz:

Innendünnputz auf glattem Untergrund.

Voranstrich laut Pos. 10S104 - TÜV-Mark - fremdüberwacht - Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1.

10S108A + Silikatinnenputz Kratzstruktur K

Auftragen und strukturieren eines hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien und mechanisch belastbaren Oberputzes auf Silikatbasis, mit sehr hohem Weißgrad in Kratzputzstruktur. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine foggingaktiven Substanzen.

Hinweis: Korngröße 1,0 - 1,5 - 2,0 mm

Auf Bauteil:

Korngröße (K mm):

Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbauswahl)):

z.B. StoDecosit K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S108B + Silikatinnenputz Rillenstruktur R

Auftragen und strukturieren eines hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien und mechanisch belastbaren Oberputzes auf Silikatbasis, mit sehr hohem Weißgrad in

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

Rillenputzstruktur. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine foggingaktiven Substanzen.

Hinweis: Korngröße (R) 1,5 - 2,0 mm

Auf Bauteil:

Korngröße (R mm):

Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbauswahl)):

z.B. StoDecosit R mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S108C + Silikatinnenputz modellierbar

Auftragen und strukturieren einer hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien und mechanisch belastbaren Schlussbeschichtung als Modellierputz mit einem emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreiem Putz auf Silikatbasis, mit sehr hohem Weißgrad. Frei von fogging-aktiven Substanzen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbauswahl)):

z.B. StoDecosit MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S108D + Az für Alternativ Farbton Silikatinnenputz

Aufzahlung (Az) für eine Alternativ-Tönung.

Farbton (nach StoColor System):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S109 + Aufzahlungen/Sonstiges:

10S109A + Az für Farbtonklasse II innen

Aufzahlung (Az) auf Pos.:

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II

Farbsystem (StoColor System)/Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S109B + Az für Farbtonklasse III innen

Aufzahlung (Az) auf Pos.:

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.

Farbsystem (StoColor System)/Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

10S109C + Az für Farbtonklasse IV innen

Aufzahlung (Az) auf Pos.:
für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse IV.
Farbsystem (StoColor System)/Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S109D + Az für Putz Mehrfärbigkeit/Fläche

Aufzahlung (Az) auf Pos.
für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S109E + Baustellenreinigung bei Putzarbeiten

Baustellenreinigung und Entfernung des Bauschuttes, einschließlich Verladen und Abtransport.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

10S109F + Räumen Baustelle nach Putzarbeiten

Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dergleichen räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand ordnungsgemäß herrichten.
Verunreinigungen beseitigen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

10S109G + Wirkstoffe gegen Schimmelpilze innen

Wirkstoffe gegen Schimmelpilze innen

L: S: EP: 0,00 PA PP:

10S109H + Kantenprofile für Putzmörtel innen

Fluchtgerechtes Anbringen von Kantenprofilen (Eckschutzschienen) aus Kunststoff zur Eckausbildung. Für Bereiche mit erhöhter Feuchtigkeit wie z.B. durch Spritzwasser, Mauerfeuchte.

Putzmörtel:
z.B. Sto-Gewebewinkel Standard oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

10S109I + Putzabschlussprofile für Putzmörtel innen

Fluchtgerechtes Anbringen von Putzabschlussprofilen aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe und Anschlag. Zur Herstellung von sauberen Putzabschlüssen.

Hinweis: Profiltypen 3,5,6,10,20 mm

Profiltyp (mm):

z.B. Sto-Putzabschlussprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

10S109J + Erstellen einer Musterfläche innen

Herstellen einer Musterfläche des Putzaufbaues wie in Pos.
beschrieben und Abnahme durch den Auftraggeber

L: S: EP: 0,00 PA PP:

10S2 + Putzarbeiten Außen (Sto)

Version: 2019-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellerangaben

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Nach Wunsch des Auftraggebers sind entweder scharfe Ichslen oder Kehlen bis zu einem Halbmesser von 7 cm herzustellen und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Die technischen Merkblätter des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtegehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der technischen Merkblätter des Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden. Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten.

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgetragenen Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial bereitgestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

| | | | | |
|---------|---|----------|----------|--|
| 10S201 | + Untergrundvorbehandlung außen: Der Untergrund ist trocken; schmutz-, staub-, öl- und fettfrei. Die Tragfähigkeit ist zu überprüfen. | | | |
| 10S201A | + Grate abschlagen außen Vorhandene Grate abschlagen und gründliche Trockenreinigung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. | | | |
| | | L: | S: | EP:..... 0,00 m ² PP: |
| 10S201B | + Abbürsten mit Drahtbürste außen Kreidende Beschichtung mit der Drahtbürste sorgfältig abbürsten. Ausblühungen durch Abbürsten entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. | | | |
| | | L: | S: | EP:..... 0,00 m ² PP: |

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

10S201C + Glatte Untergründe reinigen/entfetten außen

Glatte Untergründe, wie z.B. Fliesen, glasalbeschichtete Faserzementplatten, Kunststoffe mit Wasser und einem Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung abwaschen und mit klarem Wasser nachwaschen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S201D + Reinigen mit Hochdruckreiniger

Reinigen des tragfähigen Untergrundes mit einem Hochdruckreiniger.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Schmutz, Staub und lose Bestandteile entfernen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S201E + Außenputz abschlagen

Nicht tragfähigen Putz (Hohlstellen) mit Werkzeugen abschlagen. Abgeschlagene Flächen entstauben.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Fehlstellen sind durch artgleiches Material zu ergänzen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S201F + Spachtelung Außenfassadenelemente entfernen

Vorspringende Fassadenelemente wie z.B. Steinfensterbänke, Gesimse entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Etwaig entstandene Ausbruchstellen und Unebenheiten mit faserhaltiger Spachtelmasse auffüllen und ausgleichen.

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S201G + Altbeschichtung mechanisch entfernen außen

Anstriche bzw. Beschichtungen restlos mechanisch entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

10S201H + Altbeschichtung entfernen freies Verfahren außen

Mechanisches, chemisches oder thermisches Entfernen von nicht tragfähigen Altbeschichtungen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Es muss ein sauberer und tragfähiger Untergrund entstehen. BFS-Merkblätter beachten.

Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S201I + Risse aufweiten/Putz entfernen außen

Keilförmiges Aufweiten von Rissen. Lose Putzteile im Rissbereich entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S201J + Untergrund abwaschen und schleifen außen

Reinigung mit ammoniakhaltiger Netzmittellösung, entfetten, mit Schleifvlies aufrauen und mit klarem Wasser nachwaschen. z.B. Netzmittellösung, bestehend aus einem halben Liter 25 prozentigem Salmiak mit 1-2 Kronenkorken Netzmittel (Spülmittel) sowie zehn Liter sauberem Wasser.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S201K + Sinterhaut mechanisch entfernen außen

Aufrauen und mechanisches Entfernen der Sinterhaut.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S201L + Sandstrahlen

Mit Strahlmittel.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

10S201M + Untergrund fräsen außen

Fräsen und gründliches Entstauben.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S201N + Entfernen schadhafte Fugenmassen außen

Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionsfähige Dichtstoffe entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S201O + Abbeizer außen

Anstriche bzw. Beschichtungen mit aromatenfreiem, umweltschonendem Abbeizmittel restlos entfernen, anschließend durch dampfstrahlen oder hochdruckreinigen rückstandsfrei entfernen.
Auf Bauteil:
z.B. Sto-Abbeizer S94 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S201P + Rosteinschlüsse entfernen außen

Rosteinschlüsse im Putz entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S201Q + Schalölreste entfernen außen

Entfernen der Schalölreste durch Abwaschen mit Wasser, unter Zusatz von einem benetzenden Reinigungsmittel.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S201R + Wirkstoff für Algen Pilze und Moos entfernen

Algen-, moos- und pilzbefallene Flächen hochdruckreinigen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Zweimaliges Auftragen einer wässrigen Wirkstofflösung auf den trockenen Untergrund,

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

mindestens 24, besser 48 Stunden einwirken lassen.

Nicht nachwaschen!

Hinweis:

Nachfolgende Beschichtungstoffe sollten mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S201S + Vorbehandlung außen wahlweise

Gewähltes Verfahren:

Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S202 + Untergrund-Egalisation im Außenbereich

Herstellung eines ebenen und tragfähigen Untergrundes.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

10S202A + Spachtelung für Ausbesserungen mineralisch außen

Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S202B + Spachtelung für flächige Spachtelung mineralisch außen

Ganzflächige Überspachtelung mit filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S202C + flächige Spachtelung organisch gebunden außen

Ganzflächige Überspachtelung mit gebrauchsfertigem, wetterbeständigem, kratz- und stoßfestem Dispersionsspachtel.

Auf Bauteil:

| | | | |
|----------------|--|-------------------|---|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
| | z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: | S: | EP: 0,00 m ² PP: |
| 10S202D | + Acrylatspachtel außen für Betonflächen organisch gebunden | | |
| | Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis. Auf Bauteil: | | |
| | z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: | S: | EP: 0,00 m ² PP: |
| 10S202E | + Trockenmörtel für Ausbesserungen Faserputz außen | | |
| | Ausbesserung von Putzschäden mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel. Auf Bauteil: | | |
| | z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: | S: | EP: 0,00 m ² PP: |
| 10S202F | + Faserputz außen | | |
| | Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel. Auf Bauteil: | | |
| | z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: | S: | EP: 0,00 m ² PP: |
| 10S202G | + Grundierung+Füllmaterial um Risse elastisch zu füllen außen | | |
| | Risse V-förmig aufweiten (Rissweite 1-20 mm). Rissflanken mit wässriger, hydrophobierender Silicon-Microemulsion verfestigen und nach ausreichender Trocknung mit gebrauchsfertigem Füllmaterial mit äußerst geringem Nachschwindevermögen mehrfach füllen, planspachteln und bestrukturieren. Auf Bauteil: | | |
| | z.B. Grundierung: StoPrim Micro, Füllmaterial Sto-Rissfüller fein oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse: | | |
| | L: | S: | EP: 0,00 m ² PP: |

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

10S202H + Armierung mineralisch außen

Auftragen einer mineralischen, filzbaren Fassadenspachtelung.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S202I + Mineralische Armierung mit Gewebereinlage

Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil:

z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S202J + Mineralische faserhaltige Spachtelmasse mit Gewebe

Glasfasergewebe in zementgebundener, faserhaltiger und organisch vergüteter Feinspachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil:

z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S202K + Panzergewebe Stoßgefährdete Bereiche außen

Zusätzlich wird unter der normalen Armierung eine für hohe mechanische Beanspruchungen geschaffene Panzerarmierung eingebettet. Das Gewebe bündig aneinander stoßen, nicht überlappen! Nach Abbinden des Armierungsmaterials normales Glasfasergewebe ganzflächig und mit Überlappung über die Panzerarmierung führen.

Auf Bauteil:

z.B. Sto-Panzergewebe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S203 + Grundierungen / Zwischenbeschichtungen außen:

Grundierungen werden mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund eingestellt. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden. Tragfähige, schwach saugende Untergründe nur dann grundieren, wenn die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Wenn nötig, mit den verschiedenen Verdünnungszusätzen Probegrundierungen durchführen.

Vorgeschriebene Trocknungszeiten müssen eingehalten werden.

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

10S203A + Grundierung saugfähigkeitsreduzierend

Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit leicht gelblich pigmentiertem, siloxanverstärktes, verarbeitungsfertigen und wässrigem Grundiermittel, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Wasser verdünnt.

Auf Bauteil:

z.B. Stoplex W oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S203B + Grundierung bei Algen, Pilzen und Moos

Auf die zuvor mit Wirkstofflösung behandelte Fläche wird ein wässriges, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes Grundiermittel mit optionaler Filmkonservierung satt und unverdünnt aufgetragen.

Hinweis:

Nachfolgende Beschichtungen sollten mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S203C + Grundierung mineralisch verfestigend

Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit farblosem, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Silikat oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S203D + Grundierung Micro-Emulsion

Auftragen einer Grundierung mit lösemittelfreier, hydrophobierender Silicon-Microemulsion (Mischungsverhältnis 1:10 mit Wasser).

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S203E + Grundierung lösemittelhaltig

Stark saugenden Untergrund zweimal nass in nass mit lösemittelhaltigen, verfestigenden Tiefgrundiermittel auf Polymerisatharzbasis, Aromatenanteil < 5 %, mit sehr gutem Eindringvermögen grundieren.

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

Hinweis:

Nicht auf WDVS mit Polystyrolämmung einsetzen!

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Grundex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S203F + Zwischenbeschichtung organisch gebundene Oberputze

Auftragen eines alkalibeständigem Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung auf Dispersionsbasis, im Farbton der Schlussbeschichtung, für Endbeschichtung mit organisch gebundenen Putzen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Sto-Putzgrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S203G + Zwischenbeschichtung siliconharz/silikat/mineralisch Oberp.

Auftragen eines Voranstriches mit haftungsverbessernder, pigmentierter, quarzgefüllter Putzgrundierung, im Farbton der Schlussbeschichtung.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoPrep Miral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S203H + Zwischenbeschichtung isolierend/quarzgefüllt

Auftragen einer lösemittelhaltigen Grundbeschichtung auf Polymerisatharzbasis zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).

Weiß pigmentiert. quarzgefüllt, Aromatenanteil < 1 %,

Auf Bauteil:

z.B: StoPrim LQ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S203I + haftungsvermittelnde Zwischenbeschichtung

Auftragen einer Grundierung für Endbeschichtung mit Putz mit quarzgefüllter, pigmentierter Haftbrücke auf Untergrund mit hoher Oberflächendichte oder geringem Saugvermögen.

Auf Bauteil:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

z.B. StoPrep Contact oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S204 + Spezialoberputz mit höchster Wasser und Schmutzabweisung:

Auf entsprechend vorbehandelte Fassadenflächen.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

Hinweis: Zu beachten ist die begrenzte Farbtonauswahl.

10S204A + Oberputz mit Lotus-Effect K

Auftragen und strukturieren eines wasserabweisenden, wetterbeständigem, sehr hoch CO₂- und wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).

Produkteigenschaften:

Ausgeprägt reduzierte Benetzbarkeit mit Wasser nach Trocknung ohne zusätzliche Beschichtung. Stark reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln, dadurch Selbstreinigung bei Beregnung. Geringste Wasseraufnahme und Verschmutzungsneigung. Erhöhte Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall durch Reduzierung der wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen). Sehr gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.

Bauphysikalische Werte:

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: < 0,1 m

(hoch wasserdampfdurchlässig, Klasse I nach DIN EN ISO 1062-1)

Wasserdurchlässigkeitsrate (24 h) w : < 0,1 kg/(m² x h_{0,5})

(niedrige Wasserdurchlässigkeit, Klasse III nach DIN EN 1062-1)

Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel (ohne Körnung) > 138° Grad nach Trocknung.

Struktur: Kratzputz

Hinweis: Korngröße (K) 1,5 - 3,0 mm

Auf Bauteil:

Korngröße (K mm):

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoLotusan K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S204B + Modellierputz mit Lotus-Effect

Auftragen und strukturieren eines wasserabweisenden, wetterbeständigem, sehr hoch CO₂- und wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).

Produkteigenschaften:

Ausgeprägt reduzierte Benetzbarkeit mit Wasser nach Trocknung ohne zusätzliche Beschichtung. Stark reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln, dadurch Selbstreinigung bei Beregnung. Geringste Wasseraufnahme und Verschmutzungsneigung. Erhöhte Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall durch Reduzierung der wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen). Sehr gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.

Bauphysikalische Werte:

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: < 0,1 m

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

(hoch wasserdampfdurchlässig, Klasse I nach DIN EN ISO 1062-1)
Wasserdurchlässigkeitsrate (24 h) w : < 0,1 kg/(m² x h_{0,5})
(niedrige Wasserdurchlässigkeit, Klasse III nach DIN EN 1062-1)
Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel (ohne Körnung) > 138° Grad nach Trocknung.
Struktur: Modelierputz

Auf Bauteil: _____
Farbton (nach StoColor System): _____
Angebotenes Produkt: StoLotusan MP oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S205 + Oberputz siliconharzgebunden auf glattem Untergrund.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.
Hinweis: Zu beachten ist die begrenzte Farbtonauswahl.

10S205A + Siliconharzputz Kratzstruktur K

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Hinweis: Korngröße (K): 1,00 - 3,00 mm

Auf Bauteil: _____
Korngröße (K mm): _____
Farbton (nach StoColor System): _____
z.B. StoSilco K oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S205B + Siliconharzputz Rillenstruktur R

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Hinweis: Korngröße (R): 1,50 - 3,00 mm

Auf Bauteil: _____
Korngröße (R mm): _____
Farbton (nach StoColor System): _____
z.B. StoSilco R oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

10S205C + Siliconharz-Modellierputz

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes als Modellierputz, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoSilco MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S205D + Siliconharz-Schlämmputz

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit charakteristischer Schlämmputzoptik, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. StoSilco Schlämmputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S205E + siliconharzverstärkter Oberputz K

Auftragen und strukturieren eines manuell und maschinell verarbeitbaren, siliconharzverstärkten, spannungsarmen, wasserabweisenden, wasserdampf- und CO₂- durchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall.

Hinweis: Korngröße (K) 1,50 - 3,00 mm

Auf Bauteil:

Korngröße (K mm):

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Sto-Silkolit K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S205F + Siliconharzputz Kratzstruktur biozidfrei K

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen, hoch diffusionsoffenen Oberputzes in Kratzputzstruktur, ohne bioziden Filmschutz, mit natürlicher Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Hinweis: Korngröße (K) 1,50 - 3,00 mm

Auf Bauteil:

Korngröße (K mm):

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. StoSilco blue K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S205G + Siliconharzputz Modellierputz biozidfrei

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen, hoch diffusionsoffenen Oberputzes als Modellierputz, ohne bioziden Filmschutz, mit natürlicher Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. StoSilco blue MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S206 + Organisch gebundener Oberputz auf glattem Untergrund.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

10S206A + organisch gebundener Oberputz Kratzstruktur K

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Hinweis: Korngröße (K) 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 - 6,0 mm

Auf Bauteil: _____

Korngröße (K mm): _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. Stolit K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S206B + organisch gebundener Oberputz Rillenstruktur R

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Hinweis: Korngröße (R) 1,5 - 2,0 - 3,0 - 6,0 mm

Auf Bauteil: _____

Korngröße (R mm): _____

Farbton (nach StoColor System): _____

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

z.B. Stolit R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S206C + Natursteinputz K 2 mm

Auftragen und glätten einer wetterbeständigem und hochdiffusionsfähigen Schlussbeschichtung mit manuell verarbeitbarem, organisch gebundenem Natursteinputz, ohne bioziden Filmschutz.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoSuperlit-Kollektion):

z.B. StoSuperlit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S206D + Streich- und Rollputz fein

Auftragen einer Zwischen-, und Schlussbeschichtung in feiner Struktur mit streich- und rollfähigem und gut füllendem, organisch gebundenem, feinkörnigem Streichputz.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor S fein oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S206E + Streich- und Rollputz grob

Auftragen einer Zwischen-, und Schlussbeschichtung in grober Struktur mit streich- und rollfähigem und gut füllendem, organisch gebundenem, grobkörnigen Streichputz.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor S grob oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S206F + organisch gebundener Modellierputz

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren organisch gebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes als Modellierputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

z.B. Stolit MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S206G + Feinputz gefilzt

Aufziehen und sauber filzen einer schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung mit organisch gebundenem Putz, als zementfreier filzbarer Feinputz mit sandähnlicher Oberfläche. Der Untergrund wird vor der Beschichtung planeben abgspachtelt. Egalisationsspachtelung gemäß eigener Position.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoNivellit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S206H + Feinputzbeschichtung wasserabweisend

Aufbringen einer organisch gebundenen Feinputzbeschichtung zum Erreichen einer feinen, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit einer echten, filmkonservierten Siliconharz-Fassadenfarbe.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B.

Oberputz: Stolit K 1,5

Feinbeschichtung: Stolit MP

Schlussbeschichtung: StoColor Silco G oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S206I + Glattputzbeschichtung wasserabweisend

Aufbringen einer organisch gebundenen Glattputzbeschichtung zum Erreichen einer glatten, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit einer echten, filmkonservierten Siliconharz-Fassadenfarbe.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B.

Oberputz: Stolit K 1,5

1. Spachtelung: Stolit MP

2. Spachtelung: Stolit Milano

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

Schlussbeschichtung: StoColor Silco G oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S206J + Feinputzbeschichtung mit Lotus-Effect

Aufbringen einer organisch gebundenen Feinputzbeschichtung zum Erreichen einer feinen, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit filmkonservierter Fassadenfarbe mit Lotus-Effect.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B.

Oberputz: Stolit K 1,5

Feinbeschichtung: Stolit MP

Schlussbeschichtung: StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S206K + Glattputzbeschichtung mit Lotus-Effect

Aufbringen einer organisch gebundenen Glattputzbeschichtung zum Erreichen einer glatten, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit filmkonservierter Fassadenfarbe mit Lotus-Effect.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B.

Oberputz: Stolit K 1,5

1.Spachtelung: Stolit MP

2.Spachtelung: Stolit Milano

Schlussbeschichtung: StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S206L + organisch gebundener Oberputz K

Auftragen und strukturieren eines manuell und maschinell verarbeitbaren, organisch gebundenen, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen Oberputz in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Hinweis: Korngröße K 1,5 - 2,0 mm

Bauteil:

Korngröße (K mm):

Farbton (nach StoColor System):

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

z.B. Sto-Ispolit K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S207 + Oberputz - mineralisch

Mineralischer Oberputz auf glattem Untergrund.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

Hinweis: Bei mineralischen Putzen ist aufgrund möglicher Calcium-Carbonat-Ausblühungen die Farbgestaltung eingeschränkt.

10S207A + Silikatputz Kratzstruktur K

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigem und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Hinweis: Korngröße (K): 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm

Auf Bauteil:

Korngröße (K mm):

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoSil K oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S207B + Silikatputz Rillenstruktur R

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigem und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz in Rillenputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Hinweis: Korngröße (R) 1,5 - 2,0 - 3,0 mm

Auf Bauteil:

Korngröße (R mm):

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoSil R oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S207C + Modellierputz auf Silikatbasis

Auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigem und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Modellierputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

z.B. StoSil MP oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S207D + Silikatputz ohne bioziden Filmschutz K/R

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, witterungsbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz ohne Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur (Kratz-, Rillenputz):

Korngröße (K, R): 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm):

Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoSil OF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S207E + Silikatputz ohne bioziden Filmschutz MP

Auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, witterungsbeständigem und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Modellierputz ohne Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Bauteil:

Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbtonauswahl)):

z.B. StoSil OF MPoder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S207F + Kalk/Zement Oberputz Kratzstruktur K

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem witterungsbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Kratzputzstruktur.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Hinweis: Korngröße 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 - 6,0 mm

Auf Bauteil:

Korngröße (K):

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoMiral K oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

10S207G + Kalk/Zement Oberputz Rillenstruktur R

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem witterungsbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Rillenputzstruktur nach EN 998.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Korngröße (R) 1,5 - 2,0 - 3,0 - 6,0 mm

Auf Bauteil:

Korngröße (R):

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoMiral R oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S207H + Kalk/Zement Oberputz Modellierbar

Auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem witterungsbeständigen, hydrophoben sehr hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässigen, mineralischen Modellierputz.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:

z.B. StoMiral MP oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S207I + mineralischer Oberputz mit feiner Struktur

Auftragen und filzen eines witterungsbeständigen, hydrophoben, wasserdampfdurchlässigen Oberputz mit feiner Filzstruktur.

Evtl. Egalisationsspachtelung gemäß eigener Position.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:

z.B. StoMiral Nivell F oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S207J + Edelkratzputz

Auftragen und strukturieren eines einlagigen, witterungsbeständigem, wasserdampfdurchlässigen, manuell und maschinell verarbeitbaren, mineralischen Edelkratzputz.

Kantenschutz mit Eckschutzprofilen gemäß eigener Position.

Korngröße 2,0 - 3,0 - 4,0 mm

Bauteil:

Korngröße:

| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|---------|--|-------------------|-----|
| | <p>z.B. StoMiral Edelkratzputz oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse:</p> <p>L: S: EP: 0,00 m² PP:</p> | | |
| 10S208 | <p>+ Putzarbeiten bei feuchtkalter Witterung: Materialien wie im Standard - jedoch mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung - als Zulage. QS = Quick Set. Mit der QS-Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1 °C (jedoch max. 15 °C) und eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 95 %. FT = Fast Technologie. Mit dieser Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1 °C (jedoch max. 20 °C), unabhängig von der Luftfeuchtigkeit. <i>Hinweis: Nur in den vom Hersteller angegebenen Temperaturbereichen anwenden.</i></p> | | |
| 10S208A | <p>+ Zwischenbeschichtung mit Quickset-Technology Auftragen eines Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung auf Dispersionsbasis mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung, im Farbton des Oberputzes, für Endbeschichtung mit organisch gebundenen Putzen. Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): z.B. Sto-Putzgrund QS oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse:</p> <p>L: S: EP: 0,00 m² PP:</p> | | |
| 10S208B | <p>+ Zwischenbeschichtung mit QS-Technology alkalitätsisolierend Auftragen eines alkalitätsisolierenden Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung. Für Endbeschichtung mit organische und Siliconharz-Oberputzen. Auf Bauteil: Farbton: weiß z.B. StoPrep QS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p> <p>L: S: EP: 0,00 m² PP:</p> | | |
| 10S208C | <p>+ organisch gebunder Oberputz mit QS-Technology Kratzstruktur Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Oberputz in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung. <i>Hinweis: Korngröße 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm</i> Auf Bauteil: Korngröße (K): Farbton (nach StoColor System):</p> | | |

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

z.B. Stolit QS K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S208D + organisch gebunder Oberputz mit QS-Technology Rillenstruktur

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Oberputz in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Hinweis: Korngröße 1,5 - 2,0 - 3,0 mm

Auf Bauteil:

Korngröße (R mm):

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Stolit QS R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S208E + organisch gebunder Oberputz mit QS-Technology Modellierputz

Auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Modellierputz, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Stolit QS MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S208F + Siliconharzputz mit QS-Technology Kratzstruktur

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputz in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Hinweis: Korngröße 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm

Auf Bauteil:

Korngröße (K):

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoSilco QS K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

10S208G + Siliconharzputz mit QS-Technology Rillenstruktur

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Rillenputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Hinweis: Korngröße 1,5 - 2,0 - 3,0 mm

Auf Bauteil:

Korngröße (R):

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoSilco QS R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S208H + Siliconharzmodellierputz mit QS-Technology Modellierputz

Auftragen und modellieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Modellierputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoSilco QS MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S209 + Kreative Fassadenputze:

Etwaig notwendige Vorarbeiten werden mit gesonderten Positionen vergütet. Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers.

Hinweis:

Unbedingt Musterflächen zur Begutachtung durch den AG anlegen. Die Kosten dafür sind in den Positionspreis einzukalkulieren. Fordern Sie zur fachgerechten Ausführung vor Beginn einen Anwendungstechniker des Materiallieferanten an!

10S209A + Organischer Oberputz mit Effektsand

Auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbarem, schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, organischem Oberputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, mediterrane Oberflächenanmutung.

Das Einblasen der definierten Natursandmischung in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole. Nach genügend Standzeit den eingeblasenen Sand mit systemzugehöriger Rolle einrollen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

z.B. Oberputz: Stolit Effect, Sto-Terrazzo Effect oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S209B + Mediterraner organischer Feinstputz fein gefleckt

Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Putz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig fein (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit abschließender offener, geglätteter Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge gefilzt werden.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S209C + Mediterraner organischer Feinstputz grob gefleckt

Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit abschließender offener Fleckspachtelung ausführen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S209D + Mediterraner organischer Feinstputz grob gefleckt lasiert

Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit anschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur gering gefilzt werden. Abschließender Auftrag einer Lasur im Flecksystem.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Feinstputz: Stolit Milano/Lasur: StoSil Lasura oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S209E + Mediterraner organischer Feinstputz gefleckt lasiert metallic

Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

anschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur gering gefilzt werden. Abschließender Auftrag einer Dispersionslasur mit Metallic-Effekt im Flecksystem.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Feinstputz: Stolit Milano/Lasur: StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S209F + Organischer Oberputz modellierbar

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, mediterrane Oberflächenanmutung. Anschließend modellieren der Fläche nach vorgegebenen Varianten.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S209G + organischer Oberputz mit Siliciumcarbid

Auftragen und strukturieren einer schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung in Kratzputzstruktur mit maschinell und manuell verarbeitbarem, organisch gebundenem Putz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall. Das Einblasen des Siliciumcarbids in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit K 1,5 mm/Sand: Sto-Siliciumcarbid F20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S209H + Organischer Oberputz mit Effektmischung aus Glas

Auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbarem, schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, organischem Oberputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.

Das Einblasen der definierten Effektmischung aus Glas in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

z.B. Oberputz: Stolit K 1,5, StoEffect Vetro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S209I + Organischer Oberputz in Kellenwurfoptik

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung. Oberputz gleichmäßig auf die Fläche auftragen und etwas über Kornstärke abziehen. Den noch nassen grobkörnigen Modellierputz sofort mit einer Reliefwalze in kurzen Zügen "kreuz und quer" strukturieren.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit Effect, Sto-Reliefwalze oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S209J + Feinstputz in Sichtbetonoptik

Organischen Oberputz in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung knapp deckend aufziehen und mit rostfreier Stahltraufel oder Filzschwammscheibe strukturieren.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S209K + Organischer Oberputz in Besenzugstruktur

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung. Oberputz gleichmäßig auf die Fläche auftragen und etwas über Kornstärke abziehen. Den noch nassen grobkörnigen Modellierputz sofort mit trockenen Strukturbürste in gewünschter Richtung (Besenzugstruktur) strukturieren.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit Effect, Sto-Strukturbürste oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

10S209L + Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur fein

Herstellen einer kleinflächig gerasterten Feinputzoberfläche mit Gewebestruktur nach Mustervorlage. Rasterung auf geeignetem Untergrund gemäß Planungsvorgabe erstellen. Rasterorientiertes Abkleben und einen feinstkörnigen, organischen Oberputz mit einer 4 x 4 mm-Zahntraufel auftragen. Ein 4 x 4 mm-Glasfasergewebe in den noch frischen Oberputz - abgestimmt auf die Rasterfeldgröße - einbetten.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit Milano, Sto-Glasfasergewebe F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S209M + Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur grob

Herstellen einer kleinflächig, gerasterten Feinputzoberfläche mit grober Gewebestruktur nach Mustervorlage. Rasterung auf geeignetem Untergrund gemäß Planungsvorgabe erstellen. Rasterorientiertes Abkleben und einen feinstkörnigen, organischen Oberputz mit einer 4 x 4 mm-Zahntraufel auftragen. Ein 7 x 8 mm-Glasfasergewebe in den noch frischen Oberputz - abgestimmt auf die Rasterfeldgröße - einbetten.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit Milano, Sto-Glasfasergewebe G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S209N + Organischer Oberputz über Schablonenformen

Herstellen einer Feinputzoberfläche über Schablonenformen nach Mustervorlage. Die Schablonenfolie als abdeckende Form auf einem organischen, durchgetrockneten Oberputz ausrichten und andrücken. Darüber einen organischen Feinstputz aufziehen und abglätten. Die Schablonenfolie ist zu entfernen.

Schablonenfolie lt. AG

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit MP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S210 + Aufzahlungen/Sonstiges.

10S210A + Az für Farbtonklasse II außen

Aufzahlung (Az) auf Pos.:

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II.

| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|----------------|--|---------------------|-----------|
| | Farbsystem (StoColor System) Farbton: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 10S210B | + Az für Farbtonklasse III außen Aufzahlung (Az) auf Pos.: <input type="text"/> für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III. Farbsystem (StoColor System) Farbton: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 10S210C | + Az für Farbtonklasse IV außen Aufzahlung (Az) auf Pos.: <input type="text"/> für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse IV. Farbsystem (StoColor System) Farbton: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 10S210D | + Az Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche Aufzahlung (Az) auf Pos. <input type="text"/> für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge. | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 10S210E | + Az Außenputz für Mehrfärbigkeit/Meter (Fensterfaschen) Aufzahlung (Az) auf Pos. <input type="text"/> für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge. | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m | PP: |
| 10S210F | + Baustellenreinigung bei Außenputzarbeiten Baustellenreinigung und Entfernung des Bauschuttes, einschließlich Verladen und Abtransport. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ³ | PP: |

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

10S210G + Räumen Baustelle nach Außenputzarbeiten

Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dergleichen räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand ordnungsgemäß herrichten. Verunreinigungen beseitigen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10S210H + Wirkstoffe gegen Schimmelpilze außen

Pos. _____

ist vom Hersteller mit BF-Zusatz auszurüsten.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

10S210I + Kantenprofile für Putzmörtel außen

Fluchtgerechtes Anbringen von Kantenprofilen aus Kunststoff zur Eckausbildung. Für Bereiche z.B. mit erhöhter Feuchtigkeit durch Spritzwasser, Mauerfeuchte.

Putzmörtel: _____

z.B. Kantenprofil: Sto-Gewebewinkel Standard oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

10S210J + Putzabschlussprofile für Putzmörtel außen

Fluchtgerechtes Anbringen von Putzabschlussprofilen aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe und Anschlag. Zur Herstellung von sauberen Putzabschlüssen.

Hinweis: Profiltypen 3,5,6,10,20 mm

Profiltyp (mm): _____

z.B. Sto-Putzabschlussprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

10S210K + Erstellen einer Musterfläche außen

Herstellen einer Musterfläche des Putzaufbaues wie in Pos. _____

beschrieben und Abnahme durch den Auftraggeber.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S3 + Sanierputze (Sto)

Version: 2019-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

Herstellerangaben

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Nach Wunsch des Auftraggebers sind entweder scharfe Ichsens oder Kehlen bis zu einem Halbmesser von 7 cm herzustellen und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Die technischen Merkblätter des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtegehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der technischen Merkblätter des Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden. Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten. Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgetragenen Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial bereitgestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

10S301 + **Vorarbeiten - Sanierputz:**

10S301A + **Ausschachtungsarbeiten/Aushub**

Ausschachtungsarbeiten im Bereich der Außenwand bis zum Fundamentsockel einschließlich erforderlicher Stemmarbeiten ohne Unterschied der Bodenklassen oder Geländeneigung.

Einzukalkulieren ist die seitliche Lagerung zur Wiederverwendung und die Entsorgung des überschüssigen Aushubmaterials, sowie der Mehraufwand für die händische Ausführung der Leistung.

Die Abrechnung erfolgt nach der tatsächlich ausgehobenen Masse.

Schachttiefe (cm):

Schachtbreite (cm):

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

10S301B + **Az für Aushubmaterial entfernen**

Aufzahlung (Az) auf Pos.

für das vollständige Entfernen des gesamten Aushubmaterials.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

10S301C + **Grundputz entfernen 100cm**

Alten Grundputz, einschließlich Anstrich bzw. Deckputz, in der Regel mindestens 100 cm über der sichtbaren Schadenszone entfernen und sofort abtransportieren.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Der Boden wird mit einer Plane bzw. Folie abgedeckt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S301D + **Grundputz entfernen komplett**

Alten Grundputz einschließlich Anstrich bzw. Deckputz, komplett entfernen und sofort abtransportieren.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Der Boden wird mit einer Plane bzw. Folie abgedeckt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

10S301E + Mauerwerksfugen auskratzen

Mürbe Mauerwerksfugen 1,5 - 2 cm tief auskratzen und anfallenden Baurestmassen sofort abtransportieren.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S301F + Reinigung mit Stahlbesen

Mauerwerk mit Stahlbesen gründlich abbürsten. Alternativ dazu kann das Mauerwerk durch Sandstrahlen trocken gereinigt werden.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S301G + Salzausblühungen entfernen

Mauerwerk mit Besen gründlich abbürsten, um die aufgetretenen Salzausblühungen zu entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S301H + Salzreduktion/Hydrophobierung

In Fällen, in denen schädliche Salze eine erfolgreiche Trocknung beeinträchtigen oder langfristig in Frage stellen, ist der vorbereitete Untergrund mit einer lösemittelfreien, hydrophobierenden Silikon-Microemulsion zu grundieren (Mischverhältnis 1:10 mit Wasser), um die Salzreduktion im Bereich des Sanierputzes zu reduzieren und die wasserabweisende Wirkung des Bauteiles zu verstärken.

z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S302 + Verputzarbeiten:

10S302A + Sanier-Vorspritzmörtel

Netzförmiges bzw. warzenförmiges Aufbringen eines WTA-geprüften und zertifizierten Spritzbewurfes zur Verbesserung der Haftung und/oder Regulierung der Saugfähigkeit. (max. 50 Prozent Abdeckung des Putzgrundes)

Wasserdampfdiffusion = μ <25

z.B. StoMurisol VS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

10S302B + Ausgleich-Porengrundputz

Löcher bzw. größere Unebenheiten und Vertiefungen im Mauerwerk mit einer frostbeständigen Ausgleichsschicht mit hoher Salzaufnahme mit einem WTA-geprüften und zertifizierten Ausgleich-Porengrundputz in mind. 1 cm Schichtstärke aufbringen und egalisieren. Oberfläche gut aufräuen bzw. aufkämmen.

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl = $\mu < 15$

Luftporengehalt des Frischmörtels mind. 28 Volumsprozent

z.B. StoMurisol GP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S302C + Az für Mehrdicke Ausgleich-Porengrundputz

Aufzahlung (Az) auf Pos.

für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S302D + Sanierputz

Aufbringen eines maschinell verarbeitbarem WTA-geprüften und zertifizierten Sanierputz mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und hoher Salzaufnahmefähigkeit von mind. 2 cm Schichtstärke in zwei Arbeitsgängen.

Luftporengehalt des Festmörtels mind. 47 Volumsprozent

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl = $\mu < 15$

z.B. StoMurisol SP fein oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S302E + Az für Mehrdicke Sanierputz

Aufzahlung (Az) auf Pos.

für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S302F + Sanierputz weiß

Aufbringen eines maschinell verarbeitbarem WTA-geprüften und zertifizierten Sanierputz mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und hoher Salzaufnahmefähigkeit mit hohem Weißgrad, Schichtstärke mind. 2 cm in zwei Arbeitsgängen.

Luftporengehalt des Festmörtels mind. 47 Volumsprozent.

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl = $\mu < 15$

| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|----------------|--|-------------------|-----|
| | <p>z.B. StoMurisol SP weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p> | | |
| | <p>L: S: EP: 0,00 m² PP:</p> | | |
| 10S302G | + Az für Mehrdicke Sanierputz weiß <p>Aufzahlung (Az) auf Pos. für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.</p> | | |
| | <p>L: S: EP: 0,00 m² PP:</p> | | |
| 10S302H | + Sanierputz getönt <p>Aufbringen eines maschinell verarbeitbarem WTA-geprüften und zertifizierten, ab Werk getöntem Sanierputz mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und hoher Salzaufnahmefähigkeit, Schichtstärke mind. 2 cm in zwei Arbeitsgängen, Korngröße max. 1,3 mm. Luftporengehalt des Festmörtels mind. 47 Volumsprozent. Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl = $\mu < 15$ Farbton (nach StoColor System): z.B. StoMurisol SP getönt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p> | | |
| | <p>L: S: EP: 0,00 m² PP:</p> | | |
| 10S302I | + Az für Mehrdicke Sanierputz getönt <p>Aufzahlung (Az) auf Pos. für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.</p> | | |
| | <p>L: S: EP: 0,00 m² PP:</p> | | |
| 10S302J | + Az für Glasfasergewebe <p>Aufzahlung (Az) auf die Pos. für das zusätzliche Einlegen eines Glasfasergewebe in den Sanierputz. Sto-Glasfasergewebe</p> | | |
| | <p>L: S: EP: 0,00 m² PP:</p> | | |
| 10S302K | + Aufrauen Sanierputz für Deckbeschichtungen <p>Aufrauen der Sanierputzoberfläche mittels Gitterrabbot oder ähnlichem für mineralische, silikatische oder Siliconharz-Schlussbeschichtungen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p> | | |
| | <p>L: S: EP: 0,00 m² PP:</p> | | |

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

10S4 + Akustikputze (Sto)

Version: 2019-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellerangaben

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Nach Wunsch des Auftraggebers sind entweder scharfe Ichsens oder Kehlen bis zu einem Halbmesser von 7 cm herzustellen und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Die technischen Merkblätter des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtegehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der technischen Merkblätter des Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden. Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten. Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgetragenen Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind

| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|---------|---|---------------------|-----------|
| | - das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen) | | |
| | Aufzahlungen: Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. | | |
| 10S401 | + Akustik-Spritzputzsysteme: Kanten- und Abschlussprofile an Einbauten wie Lampen, Auslässen und Sonstigem müssen vor Beginn der Putzarbeiten montiert sein. Ein nachträgliches Einbauen ist nicht möglich. | | |
| 10S401A | + Grundbeschichtung haftvermittelnd Liefen und spritzen einer haftvermittelnden Grundbeschichtung mit einem quarzgefüllten, pigmentierten und wasserverdünnbaren Beschichtungsstoff auf glatten Flächen wie z.B. Sichtbeton, Gipskartonplatten, abgeglätteten Putzen. Raue Untergründe brauchen nicht vorgestrichen werden. Zement- und kalkhaltige Unterputze sollten leicht vorgemischt werden. z.B. StoSilent Prep Quarz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 10S401B | + Abschlusschiene Akustik-Spritzputz Liefen und ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber. z.B. Profil: StoSilent Profile AS / Kleber: Sto-Steinpaste oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse: | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 10S401C | + Dampfbremse Dreimaliger Anstrich mit lösemittelfreiem, ungefülltem, unpigmentiertem, 2-komponentigem System auf Epoxidharzbasis und thixotrope eingestellt mit einem sd-Wert von 41 - 51 m bezogen auf 450 - 560 µm Schichtdicke. z.B. StoPrep Vapor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 10S401D | + Akustik-Spritzputz Liefen und spritzen eines mehrlagigen, schallabsorbierenden, mineralischen Akustik-Spritzputzes auf hydraulischer Bindemittelbasis. Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1. Mittlerer Schallabsorptionsgrad NRC= 0,35 - abhängig von der Schichtdicke. Antikondensationseigenschaften durch hohes Wasseraufnahme und Wasserrückgabevermögen. Spritzbild grob oder fein. Putzdicke gesamt ca. 15 mm. Spritzbild: | | |

| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|---------|--|---------------------|-----------|
| | z.B. StoSilent Miral AP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 10S402 | + Akustikputz Systeme: Kanten- und Abschlussprofile an Einbauten wie Lampen, Auslässen und Sonstigem müssen vor Beginn der Putzarbeiten montiert sein. Ein nachträgliches Einbauen ist nicht möglich. Schallabsorbierender Innenputz für Decken- und Wandflächen ohne mechanische Beanspruchung aus mineralisch gebundenem Spezialputz, 3-komponentig (Bindemittel und Füllstoff), Aufbau: 2 Dickschichten je 1 cm, 1 Feinschicht ca. 3-5 mm und eine schalldurchlässige Schlussbeschichtung mit ca. 2 mm. Putzdicke insgesamt 25 mm. Bewerteter Schallabsorptionsgrad: Alpha w 0,45. | | |
| 10S402A | + Grundierung Untergrund haftvermittelnd Liefen und spritzen einer haftvermittelnden Grundbeschichtung mit einem quarzgefüllten, pigmentierten und wasserverdünnbaren Beschichtungsstoff auf glatten Flächen wie z.B. Sichtbeton, Gipskartonplatten, abgeglätteten Putzen. Raue Untergründe brauchen nicht vorgestrichen werden. Zement- und kalkhaltige Unterputze sollten leicht vorgehäst werden. z.B. StoSilent Prep Quarz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 10S402B | + Putzlehre Liefen und ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber. z.B. Profil: StoSilent Profile PL / Kleber: Soudal Fix All Flexi oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse: | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m | PP: |
| 10S402C | + Abschlusschiene Akustik-Putz Liefen und ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber. z.B. Profil: StoSilent Profile AS / Kleber: Sto-Steinpaste oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse: | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m | PP: |
| 10S402D | + Streichbare Dampfbremse Dreimaliger Anstrich mit lösemittelfreiem, ungefülltem, unpigmentiertem, 2-komponentigem System auf Epoxidharzbasis und thixotrope eingestellt mit einem sd-Wert von 41 - 51 m bezogen auf 450 -560 µm Schichtdicke. | | |

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

z.B. StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S402E + Silikat-Akustikputz

Liefen und herstellen eines 3-komponentigen, silikatgebundenen schallabsorbierenden Oberputzes für Decken und Oberwandbereich (bewerteter Schallabsorptionsgrad Alpha w 0,45) mit Beschichtung.

Putzdicke: ca. 25 mm

Auftrag in 3 Lagen zeitlich versetzt.

z.B. StoSilent Sil AP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S402F + Schlussbeschichtung fein für Silikat-Akustikputz

Liefen und spritzen einer strukturierten, dekorativen und schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarem Putz auf organischer Basis.

Auftrag in 1 Arbeitsgang.

Spritzbild grob oder fein.

Spritzbild:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoSilent Decor MF / StoSilent Decor M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S5 + Architekturelemente/Fassadenprofile (Sto)

Version: 2019-10

Im Folgenden ist das Liefen und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellerangaben

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Die technischen Merkblätter, sowie die Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtegehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der technischen Merkblätter des Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden. Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten. Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgetragenen Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial bereitgestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

10S501 + Architekturelemente/Fassadenprofile:

Dekorative Fassadenelemente, auf Basis eines umweltfreundlichen mineralischen Recyclinggranulats aus silikatischen Microhohlkugeln (ohne ausblüh-gefährdetes Altglas).

Leichtelemente mit einem Rohgewicht von durchschnittlich 510 kg/m³, bei größeren Dimensionen Ausführung als Hohlkörperprofil. Riss-Sicherheit durch geringste thermische Längenänderung (0,0000088 1/K), hohe Druckfestigkeit (ca. 13,5 N/mm²) und hohe Temperaturbeständigkeit (80°C dauerbeständig).

Brandverhalten: nichtbrennbar (A2-s1,d0), nach EN 13501-1.

10S501A + Standardprofile

Liefen und aufkleben von dekorativen Fassadenprofilen als Umrandung bei Fenstern oder als Lisenen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt.

z.B. StoDeco Line D - Standardprofil oder Gleichwertiges.

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

Typ:
z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

10S501B + Gurtgesimsprofil/Fensterbankprofil

Liefen und aufkleben von dekorativen Gurtgesims/Fensterbankprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Zusätzlich sind die Profile, ab einer Ausladung von 50mm mechanisch in den tragfähigen Untergrund zu befestigen. Bei Durchführung als Hohlprofil kommen Tragkonsolen für die Befestigung zur Anwendung.

Mauerwerk aus:
Dübellänge (mm):
Tragkonsolengröße (mm):
z.B. StoDeco Line F, StoDeco Frame-F - Gurtgesims / Fensterbank oder Gleichwertiges.
Typ:
z.B. Dübel: StoDeco Schraubdübel oder Gleichwertiges.
z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

10S501C + Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Gehung

Aufzahlung (Az) auf Position
für eine Bearbeitung der Profilenden.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10S501D + Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Rechts

Aufzahlung (Az) auf Position
für eine Bearbeitung der Profilenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: rechts verkröpft

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10S501E + Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Links

Aufzahlung (Az) auf Position
für eine Bearbeitung der Profilenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: links verkröpft

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

10S501F + Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Beidseitig

Aufzahlung (Az) auf Position
für eine Bearbeitung der Profilenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: beidseitig verkröpft

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10S501G + Sohlbankstützen außen

Liefen und aufkleben von dekorativen Sohlbankstützprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt.

Mauerwerk aus:

Typ:

z.B. StoDeco Element S - Sohlbankstütze/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10S501H + Kopfsteine außen

Liefen und aufkleben von dekorativen Kopfsteinprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt.

Typ:

z.B. StoDeco Element K - Kopfsteine/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10S501I + Rundbogenprofil außen

Liefen und aufkleben von dekorativen Rundbogenprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Zusätzliche Verdübelung bei Bedarf.

Stichhöhe (cm):

Sehnenlänge (cm):

Dicke (cm):

Typ:

z.B. StoDeco Line - Rundbogen /Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10S501J + Bossen außen

Liefen und aufkleben von dekorativen Bossen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Kantenbearbeitung 1 - 4 seitig.

Dicke (cm):

Breite (cm):

Länge (cm):

Kantenausführung:

Anzahl der bearbeiteten Kanten:

z.B. StoDeco Panel - Bossen/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S501K + Az Bossen außen - Gehrung

Aufzahlung (Az) auf Position für eine Bearbeitung der Bossenenden.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10S501L + Nutprofile außen

Liefern und aufkleben von Nutprofilen auf Basis eines mineralischen Granulats aus silikatischen Micro-Hohlkugeln zur Herstellung von Bossenfassaden.

In das WDVS werden mit einem Nutfräser Vertiefungen gefräst. Die Nutprofile werden danach mit einem hydraulisch abbindenden Kleber eingeklebt und mit dem WDVS verbunden.

z.B. StoDeco Line N, Kleber: StoDeco Coll mit z.B. Grundbeschichtung: (Sto-Putzgrund, StoColor S fein, StoColor Maxicryl), Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

10S501M + Az Nutprofile außen - Gehrung

Aufzahlung (Az) auf Position für eine Bearbeitung der Nutprofilenden.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10S501N + Zierelemente außen

Liefern und aufkleben von dekorativen Zierelementen. Einmessen, lot- und waagrecht ankleben. Die Verklebung (auch im Stoßbereich) erfolgt nass in nass, beidseitig. Umlaufende Fugen, gegebenenfalls auch Gehrungsschnitte, sorgfältig schließen.

Typ:

z.B. StoDeco Element, Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

10S501O + Sonderprofile außen

Lieferr und aufkleben von dekorativen Fassadenprofilen. Die Profile werden nach Angaben des AG oder wie nach einen bereits vorhandenen Bestand gefertigt. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Zusätzlich sind die Profile, ab einer Ausladung von 50mm mechanisch in den tragfähigen Untergrund zu befestigen. Bei Durchführung als Hohlprofil kommen Tragkonsolen für die Befestigung zur Anwendung.

Mauerwerk aus:

Dübellänge (mm):

Tragkonsolengröße (mm):

z.B. StoDeco Line oder Gleichwertiges.

z.B. Dübel: StoDeco Schraubdübel oder Gleichwertiges.

z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m PP:

10S501P + Beschichtung Fassadenprofil

Endbeschichtung der dekorativen Fassadenprofile, bestehend aus einer Grundbeschichtung und zwei Deckbeschichtungen.

Mögliche Grundbeschichtung: Sto-Putzgrund - StoColor S fein - StoColor Maxicryl - StoColor X-Black - StoColor Dryonic

Mögliche Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl - StoColor X-Black - StoColor Dryonic

Farbton (nach StoColor System):

Grundbeschichtung:

Deckbeschichtung 2x:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Putzgrund/Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S501Q + Dehn-/Feldbegrenzungsfuge füllen

Nach Abschluss der Montagearbeiten. Hinterfüllen des Fugenraumes mit einem geeigneten, nicht wassersaugenden Schaumstoffprofil zur Erzielung einer gleichmäßigen Fugentiefe und Verhinderung einer Dreiflankenhaftung des Dichtstoffes. Lösemittelfreie, elastische 1-komponentige, luftfeuchtigkeitserhärtende Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis, entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen und mit systemzugehörigem Glättmittel glätten und ausbilden. Die Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers ist zu beachten.

z.B. StoSeal F 505, Sto-Hinterfüllprofil oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m PP:

10S502 + Architekturelemente/Innenraumprofile zur Akzentuierung.

Dekorative Innenraumelemente, auf Basis eines umweltfreundlichen mineralischen

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

Recyclinggranulats aus silikatischen Microhohlkugeln (ohne ausblüh-gefährdetes Altglas). Leichtelemente mit einem Rohgewicht von durchschnittlich 510 kg/m³, bei größeren Dimensionen Ausführung als Hohlkörperprofil. Riss-Sicherheit durch geringste thermische Längenänderung (0,0000088 1/K), hohe Druckfestigkeit (ca. 13,5 N/mm²) und hohe Temperaturbeständigkeit (80°C dauerbeständig).

Brandverhalten: (A2-s1,d0), nach EN13501-1.

10S502A + Decken- und Wandleisten innen

Liefen und aufkleben von dekorativen Decken- und Wandleisten. Umlaufende Fugen einschließlich Gehrungsschnitte sorgfältig schließen. Einschließlich evtl. Abstützung für 24 Stunden sichern. Bei abgehängten Decken ist eine Klebeseite als Gleitlager auszubilden.

Typ:

z.B. StoDeco Line Decken und Wandleisten/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m PP:

10S502B + Zierelemente Innen

Liefen und aufkleben von dekorativen Zierelementen. Umlaufende Fugen, gegebenfalls auch Gehrungsschnitte sorgfältig schließen.

Typ:

z.B. StoDeco Element /Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10S502C + Farbbeschichtung Innenraumprofil

Zwei Beschichtungen mit hochdeckender, matter, lösemittel-, weichmacher- und emissionsfreier Einschichtdispersionsfarbe, Nassabriebbeständigkeitsklasse 2 nach EN 13 300, mit exzellentem Weißgrad und sehr hohem Deckvermögen. TÜV-Mark - fremdüberwacht.

Farbton (begrenzt tönbar nach StoColor System):

z.B. Grundbeschichtung: StoColor Rapid/Deckbeschichtung: StoColor Rapid oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

10S502D + Az für zusätzliche mechanische Befestigung

Aufzahlung (Az) auf Pos.

für das zusätzliche Befestigen der dekorativen Innenraumprofile mit bauaufsichtlich zugelassenen Schraubdübeln.

StoDeco Schraubdübel

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|
| OG 01 | LB10 - Putz | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------|-------------------|-----|

10S502E + Az für Ausnehmungen

Aufzahlung (Az) auf Pos.

für das Herstellen von unsichtbaren Ausnehmungen (für Elektrokabel oder Ähnliches).

Breite der Ausnehmungen (mm):

Höhe der Ausnehmungen (mm):

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|------|-------|-------|
| LG 10 | Putz | Summe | |
|-------|------|-------|-------|

| | | | |
|-------|-------------|-------|-------|
| OG 01 | LB10 - Putz | Summe | |
|-------|-------------|-------|-------|

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 02 | LB12_Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

12 **Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Hoch- und Tiefzüge bis 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der waagrechten Abdichtung zugezählt und zusätzlich mit einer Aufzählung für die Erschwernisse verrechnet. Hoch- und Tiefzüge über 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der lotrechten Abdichtung zugezählt.

12S0 + **Abdichtungen (Sto)**

Version: 2019-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellerangaben:

In den Einheitspreis der angebotenen Leistungen ist das Abschlagen des Putzes nicht einkalkuliert.

Auf Wunsch des Auftraggebers werden Prüfberichte einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle, detaillierte Beschreibungen des angebotenen Systems und Referenzlisten umgehend zugesandt.

Der Auftragnehmer haftet für alle Schäden mit Rissen über 0,5 mm Breite, die durch seine Arbeit am Gebäude entstanden sind.

Die Anschlussmöglichkeit für senkrechte oder waagrechte Abdichtungen, nach Angaben des Auftraggebers wird gewährleistet.

Die Abrechnung nach Flächenmaß erfolgt nach den Rohbauabmessungen

Für die angebotene nachträgliche Abdichtung gegen Feuchtigkeit hat der AN für die volle Funktion des gesamten Systems schriftlich eine Gewährleistung von Jahren zu garantieren. Die Gewährleistungsfrist beginnt mit der Fertigstellung der Trockenlegungsarbeiten am Objekt. Der AN haftet nicht für Schäden, die durch Setzungen, konstruktionsbedingte Bewegungen oder andere auftraggeberseitige Fehler oder Vorgänge verursacht werden.

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen. Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Nach Wunsch des Auftraggebers sind entweder scharfe Ichnen oder Kehlen bis zu einem Halbmesser von 7 cm herzustellen und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 02 | LB12_Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Ausführungshinweise in den technischen Merkblättern der Sto Ges.m.b.H., 9500 Villach, Tel. 04242/33133-0 gelten als Vertragsbestandteil.

Die technischen Merkblätter des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtgehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der technischen Merkblätter des Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden. Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten. Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgetragenen Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.

Der Zustand des Mauerwerks muss nach ÖNORM B 3355-1 von unabhängigen Fachleuten untersucht werden. Die Ergebnisse dieser Untersuchungen müssen in einem Sanierungskonzept zusammengefasst sein. Versteckte Mängel, die hierbei nicht festzustellen sind sowie statische und konstruktive Fehler und ihre Folgen bleiben von der Gewährleistung ausgeschlossen. Analysen und Prüfungen werden auf Nachweis vergütet. Vor Beginn der Arbeiten hat sich die Bauleitung bzw. der Verarbeiter zu überzeugen, ob ein Sanierungskonzept vorliegt. Die darin gemachten Angaben sind zu befolgen.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial bereitgestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Hinweis:

Dieser Ausschreibungstextentwurf ist eine Serviceleistung der Sto Ges.m.b.H. und ersetzt nicht die objektbezogene Planungsleistung eines Fachplaners.

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 02 | LB12_Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

- der Anbieter (AN) hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

-

Bedenken gegen die Art der in der Ausschreibung vorgesehenen Ausführung sind vor Beginn der Arbeiten dem Auftraggeber (AG) schriftlich mitzuteilen.

-

zulässig sind nur Materialien eines Mauer trockenlegungssystems. Die Verarbeitung anderer Produkte, sowie der Austausch einzelner Systembestandteile gegen die Bestandteile anderer Systeme ist nicht gestattet.

-

für die Ausführung und Abrechnung gelten die einschlägigen ÖNORMEN, soweit sie dieses Angebot betreffen, in ihrer jeweils gültigen Fassung. Die Vorschriften der Unfallverhütung sind zu beachten.

.

12S001 + **Vorarbeiten**

12S001A + **Ausschachtungsarbeiten/Aushub**

Ausschachtungsarbeiten im Bereich der Außenwand bis zum Fundamentsockel einschließlich erforderlicher Stemmarbeiten ohne Unterschied der Bodenklassen oder Geländeneigung.

Einzukalkulieren ist die seitliche Lagerung zur Wiederverwendung und die Entsorgung des überschüssigen Aushubmaterials, sowie der Mehraufwand für die händische Ausführung der Leistung.

Die Abrechnung erfolgt nach der tatsächlich ausgehobenen Masse.

Schachttiefe (cm):

Schachtbreite (cm):

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

12S001B + **Az Aushubmaterial entfernen**

Aufzahlung (Az) auf Pos.

für das vollständige Entfernen des gesamten Aushubmaterials.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

12S001C + **Grundputz entfernen 100cm**

Alten Grundputz, einschließlich Anstrich bzw. Deckputz, in der Regel mindestens 100 cm über der sichtbaren Schadenszone entfernen und sofort abtransportieren.

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 02 | LB12_Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Der Boden ist mit einer Plane bzw. Folie abzudecken.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S001D + Grundputz entfernen komplett

Alten Grundputz, einschließlich Anstrich bzw. Deckputz, komplett entfernen und sofort abtransportieren.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Der Boden ist mit einer Plane bzw. Folie abzudecken.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S001E + Mauerwerksfugen auskratzen

Mürbe Mauerwerksfugen 1,5 - 2 cm tief auskratzen und anfallende Baurestmassen sofort abtransportieren.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S001F + Reinigung mit Stahlbesen

Mauerwerk mit Stahlbesen gründlich abbürsten. Alternativ dazu kann das Mauerwerk durch Sandstrahlen trocken gereinigt werden.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S001G + Salzausblühungen entfernen

Mauerwerk mit Besen gründlich abbürsten, um die aufgetretenen Salzausblühungen zu entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S001H + Salzreduktion/Hydrophobierung

In Fällen, in denen schädliche Salze eine erfolgreiche Trocknung beeinträchtigen oder langfristig in Frage stellen, ist der vorbereitete Untergrund mit einer lösemittelfreien, hydrophobierenden Silikon-Microemulsion zu grundieren (Mischverhältnis 1:10 mit Wasser), um die Salzreduktion im Bereich des Sanierputzes zu reduzieren und die wasserabweisende Wirkung des Bauteiles zu verstärken.

z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 02 | LB12_Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

12S002 + **Verputzarbeiten:**

12S002A + **Sanier-Vorspritzmörtel**

Netzförmiges bzw. warzenförmiges Aufbringen eines WTA-geprüften und zertifizierten Spritzbewurfes zur Verbesserung der Haftung und/oder Regulierung der Saugfähigkeit. (max. 50 Prozent Abdeckung des Putzgrundes)

z.B. StoMurisol VS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S002B + **Ausgleichs-Porengrundputz**

Löcher bzw. größere Unebenheiten und Vertiefungen im Mauerwerk mit einer frostbeständigen Ausgleichsschicht mit hoher Salzaufnahme mit einem WTA-geprüften und zertifizierten Ausgleichs-Porengrundputz in mind. 1 cm Schichtstärke aufbringen und egalisieren. Oberfläche gut aufrauen bzw. aufkämmen.

Luftporengehalt des Frischmörtels mind. 28 Volumprozent

z.B. StoMurisol GP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S002C + **Az für Mehrdicke Ausgleichs-Porengrundputz**

Aufzahlung (Az) auf Pos.

für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S002D + **Sanierputz**

Aufbringen eines maschinell verarbeitbarem WTA-geprüften und zertifizierten Sanierputz mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und hoher Salzaufnahmefähigkeit von mind. 2 cm Schichtstärke in zwei Arbeitsgängen.

Luftporengehalt des Festmörtels mind. 47 Volumsprozent

z.B. StoMurisol SP fein oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S002E + **Az für Mehrdicke Sanierputz**

Aufzahlung (Az) auf Pos.

für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 02 | LB12_Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

12S002F + Sanierputz weiß

Aufbringen eines maschinell verarbeitbarem WTA-geprüften und zertifizierten Sanierputz mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und hoher Salzaufnahmefähigkeit mit hohem Weißgrad, Schichtstärke mind. 2 cm in zwei Arbeitsgängen.

Luftporengehalt des Festmörtels mind. 47 Volumsprozent.

z.B. StoMurisol SP weiß oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S002G + Az für Mehrstärke Sanierputz weiß

Aufzahlung (Az) auf Pos.

für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S002H + Sanierputz getönt

Aufbringen eines maschinell verarbeitbarem WTA-geprüften und zertifizierten, ab Werk getönten Sanierputz mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und hoher Salzaufnahmefähigkeit, Schichtstärke mind. 2 cm in zwei Arbeitsgängen, Korngröße max. 1,3 mm.

Luftporengehalt des Festmörtels mind. 47 Volumsprozent.

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoMurisol SP getönt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S002I + Az für Mehrdicke Sanierputz getönt

Aufzahlung (Az) auf Pos.

für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S002J + Az für Glasfasergewebe Sanierputz

Aufzahlung (Az) auf die Pos.

für das zusätzliche Einlegen eines Glasfasergewebe in den Sanierputz.

Sto-Glasfasergewebe

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 02 | LB12_Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

12S002K + Aufrauen Sanierputz für Deckbeschichtungen

Aufrauen der Sanierputzoberfläche mittels Gitterabbot oder ähnlichem für mineralische, silikatische oder Siliconharz-Schlussbeschichtungen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S003 + Hochflexible Bitumen-Dickbeschichtung

12S003A + Polymer-Bitumen Voranstrich

Vollflächiges Streichen einer Vertikalabdichtung (Voranstrich) mit einer einkomponentigen, hochflexiblen und rissüberbrückenden Polymer-, Bitumendickbeschichtung.
z.B. Sto Murisol BD 1K (1:10 mit Wasser verdünnt) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S003B + Polymer-Bitumen Dickbeschichtung 1K

Aufbringen einer hochflexiblen Polymer-Bitumen-Dickbeschichtung, lösemittel und asbestfrei, wurzelfest. Rissüberbrückung mind. 5 mm; Schichtstärke 4 mm bei Bodenfeuchtigkeit und nichtstauenden Sickerwasser.
z.B. Sto Murisol BD 1K oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S003C + Polymer-Bitumen Dickbeschichtung 2K

Aufbringen einer hochflexiblen, zweikomponentigen Polymer-Bitumen-Dickbeschichtung, lösemittel- und asbestfrei, wurzelfest. Rissüberbrückung mind. 5 mm; bei hoher Luftfeuchtigkeit und/oder Untergrundfeuchtigkeit schnell aushärtend.
z.B. StoMurisol BD 2K oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S003D + Az für nicht drückendes Wasser

Aufzahlung (Az) auf Pos. []
für die Ausführung einer Schichtdicke von 5 mm gegen nicht drückendes Wasser.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S003E + Az für aufstauendes Sickerwasser

Aufzahlung (Az) auf Pos. []
für die Ausführung einer Schichtstärke von 7 mm gegen aufstauendes Sickerwasser. Zusätzlich

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 02 | LB12_Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

ist eine Lage Glasfasergewebe einzubetten.
Sto-Glasfasergewebe

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S003F + Az für Glasfasergewebe Misch- Bruchstein MW

Aufzahlung (Az) auf die Pos. []
für das zusätzliche Einlegen eines Glasfasergewebe bei Misch- bzw. Bruchsteinmauerwerk in die Poly.-Bitumen Dickbeschichtung.
Sto-Glasfasergewebe

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S003G + Sockelputzbeschichtung auf Bitumendickb.

Aufbringen eines bewehrtem organischen Unterputzes (UP) 3 mm. Unterputzmörtel: Zementfrei, faserhaltig und hochelastisch.

Bewehrung: Textilglasgitter

Auftragen und strukturieren einer wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung in Kratzputzstruktur mit maschinell und manuell verarbeitbarem, siliconharzgebundenen Putz, mit Filmkonservierung für eine hohe Widerstandsfähigkeit des Putzes gegenüber Algen und Pilzen.

z.B. StoArmat Classic

Sto-Glasfasergewebe

StoSilco K 1,5 mm

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: []

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S004 + Drainagierarbeiten

12S004A + Außenwanddämmung im Erdbereich

Außenwanddämmung im Erdbereich und Schutz der lotrechten Abdichtung mit extrudierten Polystyrolhartschaumstoffplatten.

z.B. Dämmplatten: Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte EPS-S

Kleber: StoFlexyl

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: []

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S004B + Drainagerohre verlegen

Einebnen und verdichten der Auflagersohle in ausgehobenen Gräben im Gefälle. Verlegen der Drainage einschließlich aller Formstücke und notwendigen Rohrverbindungen aus Drainrohr PVC-hart flexibel.

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 02 | LB12_Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

Rohrdurchmesser (mm):

Abdecken der Drainrohre mit Filtermatte, Streifenbreite 50 cm.

Die Drainage sollte direkt auf dem Erdreich, im Bereich U.K. Kellerboden liegen.

L: S: EP: 0,00 m PP:

12S004C + Anschlüsse an Abwasserleitung

Anschlüsse, Abzweigungen an bestehende Abwasserleitungen pro Anschluss.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

12S004D + Verfüllen mit Kiesschüttung

Liefen und Einbringen der Kiesschüttung aus gewaschenem Rundkies (Körnung ab 32 mm) in Lagen von 30 cm und Verdichten des Einfüllmaterials.

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

12S005 + Urzustand wiederherstellen:

Unterbauplanum profilgerecht für den darüber liegenden Oberbau herrichten, glätten und verdichten. Das Material muss wetterbeständig und frostsicher sein und darf während der Verdichtungsarbeiten keine schädliche Kornzertrümmerung erleiden.

Baulichkeiten, Randeinfassungen, Altbestand etc. vor Verunreinigung schützen.

Die Erschwernisse für den händischen Einbau sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Deckschicht ist an den Altbestand anzugleichen.

12S005A + Urzustand wiederherstellen Bitumen

Wiederherstellung des alten Zustandes der Oberfläche durch bituminöse Tragschicht im Heißverfahren (BTS) in zwei Lagen.

Gesteinsmaterial bis zur Korngröße (mm):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S005B + Urzustand wiederherstellen Beton

Wiederherstellung des alten Zustandes der Oberfläche durch Nachbetonieren, Betongüte B , frost- und tausalzbeständig. Fugen in notwendigen oder vorgegebenen Abständen ausbilden und mit geeigneter Fugenmasse ausgießen.

Oberflächenstruktur nach Angabe des AG:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 02 | LB12_Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

12S005C + Urzustand wiederherstellen Pflastersteine

Wiederherstellung des alten Zustandes der Oberfläche durch das Einsetzen von frost- und tausalzbeständigen Pflastersteinen.

Type:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S006 + Horizontalsperre durch chemische Injektage:

Nachträgliches Einbringen einer Horizontalsperre zur Unterbrechung der kapillar aufsteigenden Feuchtigkeit im Mauerwerk durch (Bohrloch-) Injektion einer Silicon-Microemulsion über GOK mittels Impulssprühverfahren.

Verarbeitung , Verbrauch und Nachbehandlung gemäß technischer Vorgaben des Herstellers.

Bohrlochabstand: max. 12 cm

Bohrlochdurchmesser: ca. 2 cm

Anstellwinkel: ca. 15 Grad

Bohrlochtiefe: Wandstärke abzüglich 5 cm

Wartezeit nach der Injektage 6 Wochen bis 3 Monate (je nach Objektbedingungen).

Die Infusionsrohre mit integriertem Rückschlagventil verbleiben im Mauerwerk!

Mauerwerksart:

z.B. StoMurisol Impulssystem mit StoMurisol Micro oder Gleichwertiges.

12S006A + Horizontalsperre Injektage 15 cm

Mauerwerk bis 15 cm dick.

Wanddicke (cm):

Bohrtiefe (cm):

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

12S006B + Horizontalsperre Injektage 30 cm

Mauerwerk über 15 bis 30 cm dick.

Wanddicke (cm):

Bohrtiefe (cm):

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

12S006C + Horizontalsperre Injektage 60 cm

Mauerwerk über 30 bis 60 cm dick.

Wanddicke (cm):

| | | | |
|----------------|---|---------------------|---------------|
| OG 02 | LB12_Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
| | Bohrtiefe (cm): | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m | PP: |
| 12S006D | + Horizontalsperre Injektage 90 cm | | |
| | Mauerwerk über 60 bis 90 cm dick. | | |
| | Wanddicke (cm): | | |
| | Bohrtiefe (cm): | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m | PP: |
| 12S006E | + Horizontalsperre Injektage > 90 cm | | |
| | Mauerwerk über 90 cm dick. | | |
| | Durchschnittliche Dicke (cm): | | |
| | Wanddicke (cm): | | |
| | Bohrtiefe (cm): | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m | PP: |
| 12S006F | + Horizontalsperre Injektage flächig | | |
| | Die zu kalkulierenden Quadratmeter beziehen sich auf den tatsächlichen Mauerquerschnitt. | | |
| | Wanddicke (cm): | | |
| | Bohrtiefe (cm): | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 12S006G | + Az für Beschleunigen der Mauerwerkstrocknung | | |
| | Aufzahlung (Az) Bei kritischen Untergrund-, Objekt und/oder klimatischen Bedingungen sind flankierende Maßnahmen zu ergreifen, um die physikalische Trocknung des Injektionsmittels zu beschleunigen (z.B. Heiz- oder Entfeuchtungsgeräte). | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| LG 12 | Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | Summe | |
| OG 02 | LB12_Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | Summe | |

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

14 **Besondere Instandsetzungsarbeiten**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Abbrechen, Abschlagen:

Die Ausdrücke Abbrechen oder Abschlagen bedeuten, dass der Auftraggeber mit einer Wiederverwendung des Materials nicht rechnet.

2. Auslösen, Demontieren:

Die Ausdrücke Auslösen oder Demontieren bedeuten ein sorgfältiges Auslösen oder Demontieren zwecks Wiederverwendung.

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

3.1 Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

3.1.1 Verwerten oder Deponieren:

Abbruchmaterial geht mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert.

3.2 Zwischenlagern:

Unter Zwischenlagern ist das Lagern innerhalb des Baustellenbereiches zu verstehen. Es enthält somit auch den Transport zum Zwischenlager und das sachgemäße Lagern.

Zwischenlager sind vorzuhalten und vor der Übernahme zu räumen.

Der Platz für die Zwischenlagerung wird, wenn nicht bereits in der Ausschreibung bestimmt, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber festgelegt.

3.3 Transport:

Das Transportieren erfolgt unter Berücksichtigung von etwaigen erforderlichen Genehmigungen und Vorschriften.

3.4 Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Gerüste bis 3,2 m Höhe
- das Kennzeichnen und sorgfältige Lagern von demontierten Bauteilen
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Abbrechen, Abschlagen, Stemmen wird immer in festem, nicht aufgelockertem Zustand (Ausmaß der Bauteile vor deren Abbruch) abgerechnet.

14S0 + **Instandsetzungs- und Sanierungsarbeiten (Sto)**

Version: 2019-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial bereitgestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

14S001 + **Objektuntersuchung**

14S001A + **Feststellen Schadensumfang**

Untersuchen der gesamten Betonflächen auf Schadstellen wie z.B. Betonabplatzungen, Risse, Verformungen, Hohlstellen, lose Betonteile, Kiesnester, Schüttfehler, Roststellen, Ausblühungen.

Die Schadstellen sind zu markieren.

Die Untersuchung ist mit der Bauleitung des AG gemeinsam durchzuführen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S001B + **Überprüfung der Standsicherheit**

Überprüfung der Standsicherheit durch einen befugten Ziviltechniker.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

14S001C + **Messung Karbonatisierungstiefe**

Überprüfung der Karbonatisierungstiefe mittels geeigneter Verfahren, z.B. Phenolphthalein-Test.

Angeboten:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

14S001D + Messung Betonüberdeckung
Schadensfreie Feststellung der Betonüberdeckung (z.B. mit Bewehrungssuchgerät).
Angeboten:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S001E + Aufstemmen Betonüberdeckung
Feststellen der Betonüberdeckung durch Aufstemmen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S001F + Druckfestigkeitsprüfung
Zerstörungsfreie Messung der Druckfestigkeit der Betonoberfläche mit Rückprallhammer, Protokollierung der einzelnen Messergebnisse und Angabe der Messpunkte.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S001G + Abreisfestigkeit
Bestimmung der Abreisfestigkeit der Betonoberfläche nach der aktuellen Richtlinie des ÖBV "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S001H + Analyse Chlorideindringtiefe
Feststellen der Chlorideindringtiefe im Beton gemäß der aktuellen Richtlinie des ÖBV "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton und anschließender, labortechnischer Untersuchung des Chloridgehalts.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S001I + Haftung von Altbeschichtungen
Haftungsüberprüfung von Anstrichen und ähnlichen Beschichtungen durch Gitterschnittprüfung nach DIN EN ISO 2409 an von der Bauleitung bestimmten Flächen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S001J + Eigen- und Fremdüberwachung
Kosten der Eigen- und Fremdüberwachung der Baustelle durch eine befugte Materialprüfanstalt.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

14S002 + Vorarbeiten.

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

14S002A + Aufstemmen von Längsstählen 5/3cm (STO)

Aufstemmen von Längsschlitzten. An markierten Schadstellen den korrodierten Bewehrungsstahl freilegen, bis kein Rost mehr erkennbar ist und bis zu 2 cm darüber hinaus. Geschädigter (z.B. mürber Beton) zur Gänze entfernen. Die Ausbruchsufer sind entsprechend der aktuellen Richtlinie des ÖBV "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" vorzuschneiden.

Ausbruchsbreite: bis 5 cm

Ausbruchtiefe: bis 3 cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

14S002B + Az für größerer Ausbruchsstellen

Aufzahlung (Az) auf die Pos.

bei größerer Ausbruchtiefe oder größerer Ausbruchsbreite.

Ausbruchsbreite (cm):

Ausbruchtiefe (cm):

L: S: EP: 0,00 m PP:

14S002C + Betonflächen aufstemmen

Flächiges aufstemmen. An markierten Schadstellen den korrodierten Bewehrungsstahl freilegen, bis kein Rost mehr erkennbar ist und bis zu 2 cm darüber hinaus. Geschädigter (z.B. mürber Beton) zur Gänze entfernen. Die Ausbruchsufer sind entsprechend der aktuellen Richtlinie des ÖBV "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" vorzuschneiden.

Ausbruchtiefe: bis 3 cm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S002D + Az für tiefere Ausbruchsstellen Beton

Aufzahlung (Az) auf die Pos.

bei größerer Ausbruchtiefe.

Ausbruchtiefe (cm):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S002E + Strahlen mit festem Strahlmittel

Bodenflächen im Strahlverfahren mit festem Strahlmittel vorbehandeln. Auf der Fläche verbliebene Rückstände müssen entfernt werden (z.B. mit Industriestaubsauger).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|----------------|---|-------------------|-----|
| 14S002F | + HD Dampfstrahlen Arbeitsdruck ca 120 bar. Wassertemperatur ca 110 Grad Celsius. L: S:..... EP:..... 0,00 m ² PP: | | |
| 14S002G | + Aufstemmen Stähle 0,2-0,5m2 Teilflächen von 0,2 bis 0,5 m2. L: S:..... EP:..... 0,00 Stk PP: | | |
| 14S002H | + Aufstemmen Stähle über 0,5-0,75m2 Teilflächen von über 0,5 bis 0,75 m2. L: S:..... EP:..... 0,00 Stk PP: | | |
| 14S002I | + Aufstemmen Stähle über 0,75-1m2 Teilflächen von über 0,75 bis 1,00 m2. L: S:..... EP:..... 0,00 Stk PP: | | |
| 14S002J | + Az für tiefere Ausbruchstellen Stahl Aufzahlung (Az) auf die Pos. bei größerer Ausbruchtiefe. Ausbruchtiefe (cm): L: S:..... EP:..... 0,00 Stk PP: | | |
| 14S002K | + Montagehülsen freilegen bis 3cm Ausbruchtiefe: bis 3 cm L: S:..... EP:..... 0,00 Stk PP: | | |
| 14S002L | + Kunststoffabstandhalter bis 3cm Kunststoffabstandhalter freilegen und bis ca 1 cm unter Oberkante-Beton zurückschneiden. Ausbruchtiefe: bis 3 cm L: S:..... EP:..... 0,00 Stk PP: | | |

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

14S002M + Stirnkanten abstemmen

Stirnkanten der Balkonplatten, Dachüberstände und Gesimse, Abwicklung cm, bis auf festes Betongefuge abstemmen.

Ausbruchstiefe (cm):

L: S: EP: 0,00 m PP:

14S002N + Cl-verseuchten Beton abtragen

Chloridverseuchte Betonflächen bis in ungeschädigte Bereiche mechanisch abtragen.

Ausbruchstiefe (cm):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S002O + HDW ohne Untergrundabtrag

Bodenflächen im Hochdruckwasserstrahlverfahren vorbehandeln. Es erfolgt kein Untergrundabtrag. Lunken und Poren werden freigelegt, Zementschlämme entfernt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S002P + HDW mit Untergrundabtrag

Bodenflächen im Hochdruckwasserstrahlverfahren vorbehandeln. Es erfolgt ein Untergrundabtrag. Das Korngerüst wird bis zur erforderlichen, mittleren Rautiefe freigelegt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S002Q + Feuchtstrahlen

Bodenflächen im Feuchtstrahlverfahren vorbehandeln.
Auf der Fläche verbliebene Rückstände werden entfernt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S1 + Instandsetzungsarbeiten (STO)

Version: 2019-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen (Az):

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

14S101 + Vorarbeiten

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

14S101R + Wirkstofflösung für Algen Pilze und Moos entfernen

Wässrige Wirkstofflösung zum Abtöten von Algen, Pilzen und Moos. Algen-, Pilz und/oder moosbefallene Flächen hochdruckreinigen.

Aufbringen eines Oberflächenschutzsystems gemäß Pos.

z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S101S + Abbeizer

Anstriche bzw. Beschichtungen mit aromatenfreiem, umweltschonendem Abbeizmittel restlos entfernen, anschließend durch dampfstrahlen oder hochdruckreinigen rückstandsfrei entfernen.

Auf Bauteil:

z.B. Sto-Abbeizer S94 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 cm² PP:

14S101T + Vorbehandlung nach Wahl AN

Gewähltes Verfahren:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S102 + Vorarbeiten

14S102A + Stähle vorbehandeln

Freigelegte Bewehrungsstähle und Ausbruchstellen werden mit Strahlgeräten auf Reinheitsgrad SA 2 (ON EN ISO 12944, Teil 4) gereinigt.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m PP:

14S102B + Stähle flächig vorbehandeln

Freigelegte Bewehrungsstähle und Ausbruchstellen werden mit Strahlgeräten auf Reinheitsgrad SA 2 (ON EN ISO 12944, Teil 4) gereinigt.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S102C + Stähle vorbehandeln bis 0,02m²

Teilflächen bis 0,02 m².

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

14S102D + Stähle vorbehandeln über 0,02-0,2m2
 Stähle vorbehandeln über 0,02-0,2m2
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S102E + Stähle vorbehandeln über 0,2-0,5m2
 Teilflächen von über 0,2 bis 0,5 m2.
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S102F + Stähle vorbehandeln über 0,5-0,75m2
 Teilflächen von über 0,5 bis 0,75 m2.
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S102G + Stähle vorbehandeln über 0,75-1m2
 Teilflächen von über 0,75 bis 1,00 m2.
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S102H + Montagehülsen vorbehandeln
 Vorhandene Montagehülsen mechanisch behandeln.
 Freigelegte Bewehrungsstähle und Ausbruchstellen sind mit geeigneten Strahlgeräten auf Reinheitsgrad SA 2 (ON EN ISO 12944, Teil 4) zu reinigen.
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S102I + Entfernen nicht benötigter Stähle
 Abtrennen und Ausbauen der statisch nicht erforderlichen Betonstähle inkl. Entsorgung - auf Anweisung des Statikers.
 L: S: EP: 0,00 m PP:

14S102J + Schutz von Fassade Fenster
 Schutz von angrenzenden Fassadenflächen mit z.B. Span-, Hartfaserplatten vor Beschädigung durch die Untergrundvorbehandlungsarbeiten.
 Zusätzliches Abkleben von z.B. Fenstern, Türen, Rahmen z.B. mit Folien als Schutz vor alkalischen Beschichtungen.
 Etwaiges erforderliches, mehrfaches Abkleben ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.
 L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

14S102K + Abfallentsorgung

Abfallarten, die bei Sanierungs- oder Instandsetzungsmaßnahmen aus dem Bereich des AG anfallen und welche als Sondermüll gelten (gefährdende Stoffe für Mensch und Umwelt), sind unter Berücksichtigung der geltenden Abfallbeseitigungsvorschriften zu entsorgen.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

14S103 + Korrosionsschutz

Applikation und Untergrundvorbehandlung laut Herstellerangaben.

14S103A + Korrosionsschutz Bewehrung EP

Aufbringen eines 2-komponentigen, lösemittelfreien EP-Korrosionsschutz mit Aktiv-Pigmenten auf freigelegte Stähle, mit Korrosionsschutzsystem auf Epoxidharzbasis in zwei Arbeitsschritten.
 Absandung lt. eigener Position.

- 1. Beschichtung: Farbton graugrün
 - 2. Beschichtung: Farbton rotbraun
- Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 0,2 kg/m
 z.B. StoPox KSH thix oder Gleichwertiges.
 Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m PP:

14S103B + Stähle schützen bis 0,02m2 EP

Teilflächen bis 0,02 m2.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S103C + Stähle schützen über 0,02-0,2m2 EP

Teilflächen von über 0,02 bis 0,2 m2.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S103D + Stähle schützen über 0,2-0,5m2 EP

Teilflächen von über 0,2 bis 0,5 m2.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S103E + Stähle schützen über 0,5-0,75m2 EP

Teilflächen von über 0,5 bis 0,75 m2.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

14S103F + Stähle schützen über 0,75-1,0m2 EP

Teilflächen von über 0,75 bis 1,00 m2.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S103G + Korrosionsschutz Montagehülsen EP

Aufbringen eines 2-komponentigen, lösemittelfreien EP-Korrosionsschutz mit Aktiv-Pigmenten auf freigelegte Stähle, mit Korrosionsschutzsystem auf Epoxidharzbasis in zwei Arbeitsschritten. Absandung lt. eigener Position.

1. Beschichtung: Farbton graugrün

2. Beschichtung: Farbton rotbraun

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 0,2 kg/m

z.B. StoPox KSH thix oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S103H + Korrosionsschutz Bewehrung zementg. 0,2kg/m

Aufbringen eines einkomponentigen, zementgebundenen, kunststoffvergüteten, frost-tausalzbeständigen Korrosionsschutzes lt. EN 1504-7 auf freigelegte Stähle.

1. Beschichtung: Farbton grau

2. Beschichtung: Farbton hellgrau

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 0,2 kg/m

z.B. StoCrete TK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S103I + Korrosionsschutz Bewehrung zementg. 1,5 kg/m2

Aufbringen eines einkomponentigen, zementgebundenen, kunststoffvergüteten, frost-tausalzbeständigen Korrosionsschutzes lt. EN 1504-7 auf freigelegte Stähle.

1. Beschichtung: Farbton grau

2. Beschichtung: Farbton hellgrau

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 1,5 kg/m²

z.B. StoCrete TK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

14S103J + Stähle schützen bis 0,02m2 PZ
 Teilflächen bis 0,02 m2.
 L: S:..... EP:..... 0,00 Stk PP:

14S103K + Stähle schützen über 0,02-0,2m2 PZ
 Teilflächen von über 0,02 bis 0,2 m2.
 L: S:..... EP:..... 0,00 Stk PP:

14S103L + Stähle schützen über 0,2-0,5m2 PZ
 Teilflächen von über 0,2 bis 0,5 m2.
 L: S:..... EP:..... 0,00 Stk PP:

14S103M + Stähle schützen über 0,5-0,75m2 PZ
 Teilflächen von über 0,5 bis 0,75 m2.
 L: S:..... EP:..... 0,00 Stk PP:

14S103N + Stähle schützen 0,75-1,0m2 PZ
 Teilflächen von 0,75 bis 1,00 m2.
 L: S:..... EP:..... 0,00 Stk PP:

14S103O + Korrosionsschutz Montagehülsen zementgebunden
 Aufbringen eines einkomponentigen, zementgebundenen, kunststoffvergüteten, frost-tausalzbeständigen Korrosionsschutzes lt. EN 1504-7 auf freigelegte Stähle.
 1. Beschichtung: Farbton grau
 2. Beschichtung: Farbton hellgrau
 Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 0,2 kg/m
 z.B. StoCrete TK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
 L: S:..... EP:..... 0,00 Stk PP:

14S104 + Instandsetzungsmörtel:
 Vor Ausführung der nachfolgenden Positionen ist mit der örtlichen Bauleitung ein gemeinsames Aufmaß zu erstellen, damit der zur Endabrechnung benötigte genaue Schadensumfang festgelegt wird.

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

14S104A + Reprofilierung mit Grobmörtel 6-30mm

Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Grobmörtel.
 Auf die frische Untergrundspachtelung, die Schlusspachtelung einbringen, verdichten und plan ziehen.

Nachbehandlung des Grobmörtels lt. Herstellerangaben.

Ausbruchstiefe bis (cm):

Ausbruchsbreite (cm):

Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 17,5-18,0 kg/m²

z.B. StoCrete GM, StoCrete GM P oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S104B + Reprofilierung Grobmörtel bis 0,02m²

Teilflächen bis 0,02 m².

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S104C + Reprofilierung Grobmörtel über 0,02-0,2m²

Teilflächen von über 0,02 bis 0,2 m².

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S104D + Reprofilierung Grobmörtel über 0,2-0,5m²

Teilflächen von über 0,2 bis 0,5 m².

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S104E + Reprofilierung Grobmörtel über 0,5-0,75m²

Teilflächen von über 0,5 bis 0,75 m².

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S104F + Reprofilierung Grobmörtel über 0,75-1m²

Teilflächen von über 0,75 bis 1 m².

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S104G + Reprofilierung mit Schnellreparaturmörtel 3-40mm

Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Schnellreparaturmörtel nutzbar als Grobmörtel und Feinmörtel in einem Arbeitsschritt.

| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|----------------|--|-------------------|-----------|
| | Ausbruchstiefe bis (cm): <input type="text"/> Ausbruchsbreite (cm): <input type="text"/> Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 16 kg/m2 z.B. StoCrete SM, StoCrete SM P oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m² | PP: |
| 14S104H | + Reprofilierung mit Schnellreparaturmörtel bis 0,02m2 Teilflächen bis 0,02 m2. | | |
| | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14S104I | + Reprofilierung mit Schnellreparaturmörtel üb. 0,02-0,2m2 Teilflächen von über 0,02 bis 0,2 m2. | | |
| | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14S104J | + Reprofilierung mit Schnellreparaturmörtel üb. 0,2-0,5m2 Teilflächen von über 0,2 bis 0,5 m2. | | |
| | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14S104K | + Reprofilierung mit Schnellreparaturmörtel üb. 0,5-0,75m2 Teilflächen von über 0,5 bis 0,75 m2. | | |
| | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14S104L | + Reprofilierung mit Schnellreparaturmörtel üb. 0,75-1m2 Teilflächen von 0,75 bis 1,00 m2. | | |
| | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14S104M | + Reprofilierung mit Grobmörtel M3, R4, XF4 Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem, statisch anrechenbaren, brandschutzgeprüften, KKS tauglichem, Grobmörtel lt. aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" und der DAfStb. Zugelassen für die Betoninstandsetzung in LAU Anlagen. Ausbruchstiefe bis (cm): <input type="text"/> Ausbruchsbreite (cm): <input type="text"/> Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca. 22 kg/m2 z.B. Mörtel: StoCrete TG 203 (Schichtdicke 6-30 mm) oder Gleichwertiges. | | |

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 200 oder Gleichwertiges.

Angebotene System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S104N + Reprofilierung mit Grobmörtel sulfatbest.

Reprofilierung mit schwefelsäure- und ammoniumbeständigem, mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Grobmörtel geprüft nach EN 1504-3 und EN 206-1(XA3).

Ausbruchstiefe bis (cm):

Ausbruchsbreite (cm):

Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 20 kg/m²

z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 250

Mörtel: StoCrete TG 252 (Schichtdicke 6-30 mm), StoCrete TG 254 (Schichtdicke 12-50 mm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S104O + Reprofilierung mit Grobmörtel bis 5cm

Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Grobmörtel lt. Richtlinie DAfStb. Unter Druck einbringen einer ganzflächigen mineralischen Haftbrücke, lt. EN 1504-7.

Ausbruchstiefe bis (cm):

Ausbruchsbreite (cm):

Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 20 kg/m²

z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 200,

Mörtel: StoCrete TG 202 (Schichtdicke 6-30 mm),

StoCrete TG 204 (Schichtdicke 12-50 mm), StoCrete BE Mörtel grob (Schichtdicke,12-60 mm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S104P + PCC I-Grobmörtel bis 40 mm

Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Estrichmörtel als Verbundestrich. Unter Druck einbringen einer ganzflächigen, mineralischen Haftbrücke.

Auftragsdicke (12 mm bis 40 mm):

Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):

z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 200,

Estrichmörtel: StoCrete TG 104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

14S104Q + PCC I-Grobmörtel bis 80 mm

Reprofilierung mit, mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Estrichmörtel als Verbundestrich. Unter Druck einbringen einer ganzflächigen, mineralischen Haftbrücke.

Auftragsdicke (20 mm bis 80 mm):

Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):

z.B. Haftbrücke: StoCrete TH200,

Estrichmörtel: StoCrete TG 108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S104R + PCC I-Grobmörtel bis 50 mm sulfatbeständig

Reprofilierung mit sulfatbeständigem, mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Grobmörtel geprüft nach EN 1504-3 und EN 206-1 (XA2 und XA3). Unter Druck einbringen einer sulfatbeständigen, mineralischen Haftbrücke, lt. EN 1504-7.

Ausbruchtiefe bis (cm):

Ausbruchsbreite (cm):

Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 22 kg/m²

z.B. Haftbrücke: StoCrete TH250,

Mörtel: StoCrete TG 154 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S104S + PCC I-Schnellreparaturmörtel bis 40 mm

Reprofilieren, ausbessern und füllen von Vertiefungen, Ausbrüchen in Estrichen und Beton mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Schnellreparaturmörtel für Untergründe mit geringer mechanischer Belastung.

Auftragsdicke (2 mm bis 40 mm):

Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):

z.B. Schnellreparaturmörtel: StoCrete RM F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S104T + PCC I-Leichtestrich

Herstellen eines mineralischen, einkomponentigen, kunststoffmodifizierten Leichtestrichs als Verbundestrich. Unter Druck einbringen einer ganzflächigen, mineralischen Haftbrücke.

Mittlere Auftragsdicke (von 2 cm bis 8 cm):

Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):

z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 200,

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Leichtestrich: StoCrete LE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S104U + Vergussmörtel mineralisch

Einbringen eines mineralischen, fließfähigen Vergussmörtel bis zu einer Untergusshöhe von 7 bzw. 9 cm. Einbringen des einkomponentigen, kunststoffvergüteten Vergussmörtels im geeigneten Verfahren.

Etwaige Schalungshilfen sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Untergusshöhe (cm):

Verbrauch pro Liter Fehlstelle: ca 2 kg

z.B. Mörtel: StoCrete TV 304 (Untergusshöhe 2-7 cm), StoCrete TV 308 (Untergusshöhe 4-9 cm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 kg PP:

14S105 + Spritzmörtel:

Nachbehandlung des SPCC-Mörtels lt. Herstellerangaben.

14S105A + Nassspritzmörtel M3, R4, XF4

Großflächiger Auftrag eines einkomponentigen, kunststoffvergüteten, statisch anrechenbaren, brandschutzgeprüften, KKS tauglichem, Nassspritzmörtel (SPCC) lt. aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" und DAfStb. Zugelassen für LAU Anlagen.

Mittlere Auftragsdicke (cm):

Trockenmörtelverbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 21 kg/m²

z.B. StoCrete TS 203 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S105B + Nassspritzmörtel sulfatbeständig

Großflächiger Auftrag von sulfatbeständigem, einkomponentigem, kunststoffvergütetem Nassspritzmörtel geprüft nach EN 1504-3 und EN 206-1(XA3).

Mittlere Auftragsdicke (cm):

Trockenmörtelverbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 21 kg/m²

z.B. StoCrete TS 250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

14S105C + Trockenspritzmörtel M3, R4, XF4

Großflächiger Auftrag von einkomponentigem, kunststoffvergütetem, statisch anrechenbaren, brandschutzgeprüften, KKS tauglichem, Zementmörtel lt. aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" und DAfStb.

Mittlere Auftragsdicke (cm):

Trockenmörtelverbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 21 kg/m²

z.B. StoCrete TS 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S105D + Leichtspritzmörtel R2, XF3

Flächiger Auftrag zur Erreichung einer ausreichenden Betonüberdeckung mit kunststoffmodifiziertem Leichtspritzmörtel im Nassspritzverfahren lt. aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton".

Mittlere Auftragsdicke (cm):

Trockenmörtelverbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 12 kg/m²

z.B. StoCrete LM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S106 + Feinmörtel:

14S106A + Feinmörtel 2-5mm

Ausgleichsspachtelung mit einkomponentigem, mineralischem, kunststoffvergütetem Feinmörtel lt. EN 1504-3.

PCC-Feinmörtel nass in nass in einer Schichtdicke von 2-5 mm aufbringen.

Schichtdicke (mm):

Trockenmörtelverbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m²

z.B. StoCrete TF 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S106B + Feinmörtel 1-3mm R2, XF4

Ausgleichsspachtelung mit einkomponentigem, mineralischem, kunststoffvergütetem Feinmörtel lt. EN 1504-3, aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" und ZTV-ING.

PCC-Feinmörtel nass in nass in einer Schichtdicke von 1-3 mm aufbringen.

Schichtdicke (mm):

Trockenmörtelverbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m²

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

z.B. StoCrete TF 204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S106C + Feinmörtel sulfatbeständig

Ausgleichsspachtelung mit schwefelsäure-, ammonium- und sulfatbeständigem, einkomponentigem, mineralischem, kunststoffvergütetem Feinmörtel geprüft nach EN 1504-3 und EN 206-1(XA3).

PCC-Feinmörtel nass in nass in einer Schichtdicke von 2-5 mm aufbringen.

Schichtdicke (mm):

Trockenmörtelverbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m²

z.B. StoCrete TF 250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S107 + Beschichtungen/Spachtelmassen:

14S107A + Acrylatspachtel für Betonflächen org. geb.

Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis. Aufbringen der Acrylatspachtel auf den vorbehandelten Untergrund, in ein bis zwei Arbeitsgängen.

Verbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m²

z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S107B + Kosmetikmörtel

Spachtelung mit einkomponentigem, mineralischem, kunststoffvergütetem Kosmetikmörtel.

PCC-Kosmetikmörtel nass in nass in einer Schichtstärke bis 2 mm aufbringen.

Schichtdicke (mm):

Trockenmörtelverbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 1,70 kg/m²

z.B. StoCrete KM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S107C + Flexible Spachtelung

Aufbringen einer mineralischen, verrottungsfesten und wurzelbeständigen kunststoffvergüteten Flexspachtel, 1:1 vermengt mit Zement CEM I.

Spachtelung zum Abdichten von Betonbauteilen.

Schichtdicke (mm):

Verbrauch angemischtes Material: ca 3-4 kg/m²

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

z.B. StoCrete FS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S107D + Zwischenbeschichtung strukturierend

Aufbringen einer strukturierenden, wässrigen, einkomponentigen Zwischenbeschichtung auf Acrylatbasis zur gleichmäßigen Strukturierung von Betonoberflächen.

Aufbringen der strukturierenden Zwischenbeschichtung mittels Bürste oder Lammfellwalze oder maschinell mittels Perestaltikpumpe auf die grundierten Betonflächen in einem Arbeitsgang.

Farbton: weiß

Verbrauch bei 2 Arbeitsgängen: ca 0,6-0,8 kg/m²

z.B. StoCryl Z 110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S107E + Zwischenbeschichtung füllend

Aufbringen einer füllenden, wässrigen, einkomponentigen Zwischenbeschichtung auf Acrylatbasis als Poren- und Lunkerverschluss von Beton- und Stahlbetonflächen.

Aufbringen der füllenden Zwischenbeschichtung mittels Bürste oder Lammfellwalze oder maschinell mittels Perestaltikpumpe auf die grundierten Betonflächen in einem Arbeitsgang.

Farbton: grau

Verbrauch: ca 1 kg/m²

z.B. StoCryl ZB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S107F + Zwischenbeschichtung flexibel XF4

Aufbringen einer faserhaltigen, zementvergüteten, hoch rissüberbrückenden Beschichtung lt. EN1504-2 geprüft nach aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton", erhöht die CO₂-Dichtigkeit.

Betonflächen zweimal mit zweikomponentiger, zementvergüteter, rissüberbrückender, flexibler Beschichtung im Streichverfahren oder maschinell verarbeitet beschichten.

Farbton: ca RAL 7032

Verbrauch bei 2 Arbeitsgängen: ca 4,5 kg

z.B. StoCrete FB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

14S107G + Rissüberbrückende Beschichtung XF3

Aufbringen einer wässrigen, rissüberbrückenden einkomponentigen, UV-vernetzenden Beschichtung lt. EN1504-2 geprüft nach aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" für mineralische Untergründe.

Betonflächen zweimal mit hoch rissüberbrückenden Anstrichsystem zur Erhöhung der CO2-Dichtigkeit durch rollen, streichen oder mittels Airless-Gerät beschichten.

Farbton:

Verbrauch bei 2 Arbeitsgängen: ca 0,8 l/m2

z.B. StoCryl RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S108 + Hydrophobierungen:

Der Untergrund wird vor dem Auftrag der Hydrophobierung lt. Herstellerangaben vorbehandelt (reinigen).

Lösemittelhaltige Anstriche werden nur auf mineralischen Spachtelmassen oder lösemittelhaltigen Zwischenbeschichtungen, jedoch NICHT auf Dispersionsprodukten aufgebracht.

14S108A + Hydrophobierung

Aufbringen einer flüssigen, lösemittelhaltigen Hydrophobierung für mineralische Untergründe mit hoher Oberflächendichtigkeit im Aussenbereich auf Siloxanbasis.

Bei zweimaligem Auftrag ist eine Verarbeitung nass in nass erforderlich.

Verbrauch je Arbeitsgang: ca 0,2-0,25 l/m2

z.B. StoCryl HP 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S108B + Hydrophobierung pastös

Aufbringen einer pastösen, wässrigen Hydrophobierung auf Silanbasis auf Beton und Stahlbeton.

Auftragen der Hydrophobierungscreme in einem Arbeitsgang mittels Pinsel, Lammfellrolle, Spachtel oder Airless-Gerät.

Verbrauch je Arbeitsgang: ca 0,2-0,25 kg/m2

z.B. StoCryl HC 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S108C + Tiefenhydrophobierung

Aufbringen einer lösemittelarmen, gelförmigen, tiefenwirkenden Hydrophobierung, geprüft nach der Richtlinie lt. EN1504-2 und nach aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton". Aufbringen der Tiefenhydrophobierung in einem Arbeitsgang mittels Airless Gerät.

Der Nachweis über die verbrauchten Mengen liegt beim AN.

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Verbrauch: ca 0,75 l/m²
z.B. StoCryl HG 200 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S109 + **Grundierungen:**

Der Untergrund ist vor Auftrag der Grundierung gemäß Herstellerangaben vorzubehandeln (reinigen).
Der Untergrund wird vor dem Auftrag laut Herstellerangaben vorbehandelt. Glanzstellen sind zu vermeiden.

14S109A + **Grundierung hydrophobierend**

Aufbringen einer hydrophobierenden, wässrigen Grundierung für Betonflächen auf Silan/Siloxanbasis.
Verbrauch unverdünnt: ca 0,04-0,05 l/m²
z.B. StoCryl GW 100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S109B + **Grundierung wässrig**

Aufbringen einer wässrigen, leicht pigmentierten Grundierung auf Acrylatbasis zur Verfestigung und Bindung von k Reidenden Oberflächen in ein bis zwei Arbeitsgängen.
Verbrauch: ca 0,18-0,2 l/m²
z.B. StoCryl GW 200 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S109C + **Verdunstungsschutz wässrig**

Aufbringen eines wässrigen Verdunstungsschutzes für zementöse Mörtel und Spachtel auf Acrylatbasis. Aufsprühen des Verdunstungsschutzes auf tragfähige, angesteifte, hydraulische Baustoffe bzw Mörteloberflächen mit einkomponentigem, Nachbehandlungsmittel. Grundierung für nachfolgende OS-Systeme.
Verbrauch: ca 0,2-0,4 l/m²
z.B. StoCryl NB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S109D + **Grundierung gefüllt**

Aufbringen einer quarzgefüllten, wässrigen, pigmentierten Grundierung auf Acrylatbasis für Betonuntergründe sowie tragfähige Altanstriche.
Aufbringen der wässrigen Haftgrundierung im Streich- oder Rollverfahren.

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Farbton: weiß

Verbrauch: ca 0,2-0,3 kg/m²

z.B. StoCryl GQ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S110 + **Anstriche**

14S110A + **Versiegelung Reinacrylat seidenmatt XF3**

Aufbringen einer einkomponentigen, deckenden, seidenmatten Reinacrylat-Versiegelung lt. aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" zur Erhöhung der CO₂-Dichtigkeit. Aufbringen der deckenden, Versiegelung auf den vorbehandelten Untergrund in zwei Arbeitsgängen durch streichen, rollen oder mittels Airless-Gerät in 2 Arbeitsgängen.

1. Anstrich: ca 5 Prozent mit Wasser verdünnt

2. Anstrich: unverdünnt

Verbrauch je Anstrich: ca 0,15 l/m²

Farbton:

z.B. StoCryl V 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S110B + **Versiegelung Reinacrylat matt**

Aufbringen einer einkomponentigen, deckenden, matten Reinacrylat-Versiegelung zur Erhöhung der CO₂-Dichtigkeit. Aufbringen der deckenden, Versiegelung auf den vorbehandelten Untergrund in zwei Arbeitsgängen durch streichen, rollen oder mittels Airless-Gerät in 2 Arbeitsgängen.

1. Anstrich: ca 5 Prozent mit Wasser verdünnt

2. Anstrich: unverdünnt

Verbrauch je Anstrich: ca 0,15 l/m²

Farbton:

z.B. StoCryl V 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S110C + **Versiegelung Reinacrylat rissüberbrückend XF3**

Aufbringen einer wässrigen, rissüberbrückenden, kälteelastischen, UV-vernetzenden Versiegelung von elastischen Oberflächenschutzsystemen lt. ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" Ausgabe 04.2014.

Spritzen, rollen oder streichen eines 1-komponentigen Anstrichsystem zur Überarbeitung von allen intakten, aber abgewitterten, verschmutzten und elastischen Oberflächenschutzsystemen an der Fassade in 2 Arbeitsgängen.

1. Anstrich: ca 2 Prozent mit Wasser verdünnt

2. Anstrich: unverdünnt

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Farbton: _____

Verbrauch je Anstrich: mind 0,4 l/m²

z.B. StoCryl RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S110D + Versiegelung Reinacrylat matt Objekt

Aufbringen einer einkomponentigen, deckenden, matten Reinacrylat-Versiegelung. Aufbringen der deckenden, Versiegelung auf den vorbereiteten Untergrund in zwei Arbeitsgängen durch streichen, rollen oder mittels Airless-Gerät in 2 Arbeitsgängen.

1. Anstrich: ca 5 Prozent mit Wasser verdünnt

2. Anstrich: unverdünnt

Verbrauch je Anstrich: ca 0,15 l/m²

Farbton: _____

z.B. StoCryl V 500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S111 + Rissanierung:

14S111A + Sanierung kleiner Rissbreiten

Einbringen eines 2-komponentigen, lösemittelfreien, niedrigviskosen Epoxiharzes in Risse, durch manuelle Pinseltränkung oberflächennaher Risse (EP-T), durch Verpressen mit Handhebelpressen, oder durch 1K- oder 2K-Injektionsanlagen für Reaktionsharze (EP-I).

z.B. StoJet IHS , StoJet IHS 93 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

14S111B + Sanierung größerer Rissbreiten

Einbringen des 2-komponentigen, lösemittelfreien, niedrigviskosen Epoxiharzes durch ausgießen des Risses.

z.B. StoPox GH 205, StoPox IHS BV, StoPox 452 EP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

14S111C + Rissverpressung kraftschlüssig

Liefen und versetzen der Einfüllstutzen gemäß der Ausführungsanweisung des Herstellers. Injektion von niedrigviskosen, lösemittelfreiem, 2-komponentigem Epoxyd-Injektionsharz in 2 Stufen. Die Nachinjektion hat innerhalb der Gebindeverarbeitungszeit über jeden Einfüllstutzen zu erfolgen.

Injektionsgerät: Handhebelpresse, Airless-Gerät oder 2-Komponenten Kolbenpumpe.

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

z.B. StoJet K 300, StoJet P 106, StoJet P 110, StoJet P 113, StoJet P 210, StoJet P 214 oder Gleichwertiges.

z.B. StoJet PUK, StoCrete SM oder Gleichwertiges.

Verschluss der Packerlöcher: StoCrete SM

z.B. StoJet IHS, StoJet IHS 93 oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m PP:

14S111D + Rissverpressung dauerhaft elastisch

Liefen und versetzen der Einfüllstutzen gemäß der Ausführungsanweisung des Herstellers. Injektion eines 2-komponentigen, lösemittelfreien, schaumgerüststützenden PU-Injektionsharzes. Bei wasserführenden Rissen ist eine Vorinjektion eines schnell-schäumenden, 2-komponentigen PU-Injektionsharzes erforderlich um den Wasseraustritt zu stoppen. Die Nachinjektion hat nach 15 min bis max 1 h über jeden Einfüllstutzen zu erfolgen.

Injektionsdruck max 200 bar. Injektionsgerät: Handhebelpresse, Airless-Gerät oder 2-Komponenten Kolbenpumpe.

z.B. StoJet K 300, StoJet P 106, StoJet P 110, StoJet P 113, StoJet P 210, StoJet P 214 oder Gleichwertiges.

z.B. StoJet PUK, StoCrete SM oder Gleichwertiges.

Verschluss der Packerlöcher: StoCrete SM

z.B. StoJet PU VH 200, StoJet PIH NV , StoJet PIH 200 oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m PP:

14S111E + Rissfüllung Zementleim

Füllen von durchgehenden Rissen (Trennrissen) mit Rissbreiten von >0,2 mm.

-Rauminnenseitiges abkleben der offenen Risse mit einem selbstklebenden Abdeckband um ein Auslaufen der Injektionsflüssigkeit zu verhindern. Über die auf die Risse mit flexiblem Rissverdämmpachtel geklebten Packer wird der Zementleim als Injektionsmaterial injiziert. Der Abstand der Klebepacker soll ca. 40 cm nicht überschreiten. Nach dem Säubern des vorbehandelten Rissbereiches ist der gesamte Riss mit einer 5 - 6 cm breiten und mind. 1,5 mm dicken Spachtelschicht aus flexiblem Rissverdämmpachtel zu verdämmen Zum füllenden Verbinden der vorgefeuchteten Rissufer wird das einkomponentige Injektionsmaterial mit einem Druck von 0,5 bis max. 5 bar gemäß den Ausführungsanweisungen injiziert.

z.B. StoJet K 400, StoCrete SM, StoCrete ZL oder Gleichwertiges.

z.B. Verschluss der Packerlöcher: StoCrete SM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

14S112 + Fugarbeiten

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt Herstellerangaben.

14S112A + Fuge säubern

Säubern der Fugenflanken von alten Fugenmassen, Materialresten und/oder anderen trennend wirkenden Substanzen.

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen

Fugenquerschnitt:

Breite (mm):

Tiefe (mm):

L: S: EP: 0,00 m PP:

14S112B + Nachträgliche Fugenausbildung

Risse > 0,20 mm U-förmig aufschneiden, dabei den Rissverlauf möglichst begradigen.

Fugenquerschnitt:

Breite (mm):

Tiefe (mm):

L: S: EP: 0,00 m PP:

14S112C + Verfugung Wand-Boden standfest

Autragen einer hoch elastischen, lösemittelfreien, standfesten Fugenmasse auf Basis eines MS-Hybrid-Polymers. Die Position beinhaltet auch das Einbringen eines wasserabweisenden Rundprofils auf Neoprene-Basis oder ggf. von Trennfolien, das Auftragen eines, vom Hersteller der Fugenmasse empfohlenen, Primers und das Abglätten des Fugendichtstoffes mit geeignetem Werkzeug. Applikation und Untergrundvorbehandlung lt Herstellerangaben.

Verbrauch Primer: ca 0,01-0,02 l/m

Durchmesser Hinterfüllprofil (mm):

Fugenbreite (mm):

z.B. StoSeal P 305 oder StoSeal P 505, Sto-Hinterfüllprofil, StoSeal F 355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

14S112D + Verfugung Boden standfest

Autragen einer hoch elastischen, lösemittelfreien, standfesten Fugenmasse auf Basis eines MS-Hybrid-Polymers. Die Position beinhaltet auch das Einbringen eines wasserabweisenden Rundprofils auf Neoprene-Basis oder ggf. von Trennfolien, das Auftragen eines, vom Hersteller der Fugenmasse empfohlenen, Primers und das Abglätten des Fugendichtstoffes mit geeignetem Werkzeug. Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch Primer: ca 0,01-0,02 l/m

Durchmesser Hinterfüllprofil (mm):

Fugenbreite (mm):

z.B. StoSeal P 305 oder StoSeal P 505, Sto-Hinterfüllprofil, StoSeal F 355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

14S112E + Verfügung Wand

Autragen einer hoch elastischen, lösemittelfreien Fugenmasse auf Basis eines MS-Hybrid-Polymers. Die Position beinhaltet auch das Einbringen eines wasserabweisenden Rundprofils auf Neoprene-Basis oder ggf von Trennfolien, das Auftragen eines, vom Hersteller der Fugenmasse empfohlenen, Primers und das Abglätten des Fugendichtstoffes mit geeignetem Werkzeug. Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch Primer: ca 0,01-0,02 l/m

Durchmesser Hinterfüllprofil (mm):

Fugenbreite (mm):

z.B. Primer: StoSeal P 305 oder StoSeal P 505, Profil: Sto-Hinterfüllprofil, Fugenmasse: StoSeal F 505 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

14S112F + Verfügung Fugendichtband

Einbetten eines elastischen Fugendichtbandes auf Kunststoffbasis, in eine 2-komponentige, standfeste Epoxidharz-Klebespachtel. Die Position beinhaltet auch das Überspachteln des Fugendichtbandes und Abglätten des Dichtstoffes.

Breite (100, 150 oder 200 mm):

z.B. StoSeal D 100, StoPox SK 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

14S113 + Tragwerksverstärkung

14S113A + Tragwerksverstärkung CFK Lamelle

Liefen und Verkleben der Lamelle gemäß der Verlegevorschriften. Elastizitätsmodul und Dicke entsprechend den Angaben des Statikers.

E-Modul (N/mm²):

Querschnitt (mm):

Lamellenbreite Klebverbrauch:

50 mm ca 0,45 kg/m

80 mm ca 0,72 kg/m

100 mm ca 0,90 kg/m

120 mm ca 1,00 kg/m

z.B. Sto S+P CFK-Lamelle mit Sto Pox SK 41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S114 + Zusätzliche Leistungen:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

14S114A + Az für schließen Abstandhalter

Aufzahlung (Az) auf die Pos. _____
 schließen der Löcher der entfernten bzw abgeschnittenen Kunststoffabstandhalter.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S114B + Az für abgebrochene Kanten

Aufzahlung (Az) auf die Pos. _____
 Reprofilierung abgebrochener Kanten. Nachbehandlung und eventuell nötige Schalungshilfen sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Ausbruchsbreite (cm): _____

Ausbruchhöhe (cm): _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

14S114C + Az Wasserabtropfkante

Aufzahlung (Az) auf die Pos. _____
 Herstellen einer Wasserabtropfkante
 Nachbehandlung und eventuell nötige Schalungshilfen sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Breite (cm): _____

Höhe (cm): _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| LG 14 | Besondere Instandsetzungsarbeiten | Summe | |
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | Summe | |

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

39 Trockenbauarbeiten

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1 Nachweise (soweit sich der Wert nicht aus der ÖNORM ergibt) durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle:

- für die Standfestigkeit der Wandkonstruktionen
- für die geforderte Feuerwiderstandsklasse der Wandkonstruktionen
- für den geforderten Schallschutzwert (Rw) der Wandkonstruktionen

1.2 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Höhen bis 3,2 m, wenn keine Höhe angegeben ist
- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Ständerwänden und Bekleidungen das Herstellen und Schließen von Öffnungen bis 0,01 m²
- bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle
- ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungsstreifen an Wand, Decke und Boden
- das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß ÖNORM mit der Qualitätsstufe 2
- bei Eckausbildungen eingespachtelte Glasfaser- oder Papierstreifen
- das Ausgleichen von Unebenheiten mit einer Ausgleichsschicht bis 20 mm bei Wandbekleidungen
- das Erstellen von Wänden in 2 Arbeitstakten

2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

2.1 Höhen über 3,2 bis 5 m:

Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstmehrkosten (z.B. für Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) einkalkuliert sind.

Bei Wänden mit einer Höhe über 3,2 bis 5 m wird die Aufzählung von der Aufstandsfläche bis Oberkante dieser Wand, also die gesamte Wandhöhe und nicht nur die höher gelegenen Teilflächen, verrechnet.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberen Abschluss, abgegrenzt.

2.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m² werden hohl für voll abgerechnet.

Das Ausbilden von Randausbildungen und Leibungen bis 30 cm Breite, einschließlich Kantenausbildung und etwaige Anschlussfugen an Einbauteile, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

39S0 + Akustikputz Systeme (Sto)

Version: 2019-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Zulässig ist nur die Verarbeitung eines Systems. Der Austausch einzelner Systembestandteile gegen die Bestandteile anderer Systeme ist nicht gestattet.

Die Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technischen Merkblätter der Sto Ges.m.b.H. gelten als Vertragsbestandteil und sind bei Bedarf durch den Bieter einzuholen.

Die Verarbeitung der Akustik-Deckensysteme und Akustikputze darf nur von eigens dafür geschulten und autorisierten Facharbeitern vorgenommen werden.

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial bereitgestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen (Az):

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

39S001 + Akustik-Spritzputzsysteme

Kanten- und Abschlussprofile an Einbauten wie Lampen, Auslässen und Sonstigem müssen vor Beginn der Putzarbeiten montiert sein. Ein nachträgliches Einbauen ist nicht möglich.

Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technische Merkblätter des Herstellers sind zwingend einzuhalten.

39S001A + Grundbeschichtung haftvermittelnd

Liefern und spritzen einer haftvermittelnden Grundbeschichtung mit einem quarzgefüllten, pigmentierten und wasserverdünnbaren Beschichtungsstoff auf glatten Flächen wie Sichtbeton, Gipskartonplatten, abgeglätteten Putzen, etc.

Raue Untergründe brauchen nicht vorgestrichen werden. Zement- und kalkhaltige Unterputze sollten leicht vorgegässt werden.

z.B. StoSilent Prep Quarz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S001B + Abschlusschiene Akustik-Spritzputz

Liefern und ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.

z.B. Profil: StoSilent Profile, Kleber: Sto-Steinpaste oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

39S001C + Akustik-Spritzputz

Liefen und spritzen eines mehrlagigen, schallabsorbierenden, mineralischen Akustik-Spritzputzes auf hydraulischer Bindemittelbasis. Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1. Mittlerer Schallabsorptionsgrad NRC= 035 (abhängig von Schichtdicke). Antikondensationseigenschaften durch hohes Wasseraufnahme und Wasserrückgabevermögen. Spritzbild grob oder fein (je nach Düsengröße, 8 bzw. 6 mm). Sprenkeln in mind. 5 Arbeitsgängen - zeitlich um je 24 Std. versetzt.

Putzdicke gesamt ca. 15 mm.

Spritzbild:

z.B. StoSilent Miral AP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S1 + Akustikputz Systeme (Sto)

Version: 2019-09

Im Folgenden ist das Liefen und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Zulässig ist nur die Verarbeitung eines Systems. Der Austausch einzelner Systembestandteile gegen die Bestandteile anderer Systeme ist nicht gestattet.

Die Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technischen Merkblätter der Sto Ges.m.b.H. gelten als Vertragsbestandteil und sind bei Bedarf durch den Bieter einzuholen.

Die Verarbeitung der Akustik-Deckensysteme und Akustikputze darf nur von eigens dafür geschulten und autorisierten Facharbeitern vorgenommen werden.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen (Az):

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

39S101 + Akustikputz Systeme
Kanten- und Abschlussprofile an Einbauten wie Lampen, Auslässen und Sonstigem müssen vor Beginn der Putzarbeiten montiert sein. Ein nachträgliches Einbauen ist nicht möglich.
Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technische Merkblätter des Herstellers sind zwingend einzuhalten.
Schallabsorbierender Innenputz für Decken- und Wandflächen ohne mechanische Beanspruchung aus mineralisch gebundenem Spezialputz, 2-komponentig (Bindemittel und Füllstoff),
Aufbau:
2 Dickschichten je 1 cm, 1 Feinschicht
ca. 3 - 5 mm und eine schalldurchlässige Schlussbeschichtung mit ca. 2 mm.
Putzdicke insgesamt 25 mm.
Bewerteter Schallabsorptionsgrad: alpha w bis 0,45.

39S101A + Grundierung Untergrund haftvermittelnd
Liefen und spritzen einer haftvermittelnden Grundbeschichtung mit einem quarzgefüllten, pigmentierten und wasserverdünnbaren Beschichtungsstoff auf glatten Flächen wie Sichtbeton, Gipskartonplatten, abgeglätteten Putzen, etc.
Raue Untergründe brauchen nicht vorgestrichen werden. Zement- und kalkhaltige Unterputze sollten leicht vorgegast werden.
z.B. StoSilent Prep Quarz oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S101B + Putzlehre
Liefen und ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.
z.B. Profil: StoSilent Profile, Kleber: Soudal Fix All Flexi oder Gleichwertiges.
Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m PP:

39S101C + Abschlusschiene Akustikputz
Liefen und ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.
z.B. Profil: StoSilent Profile, Kleber: Sto-Steinpaste oder Gleichwertiges.
Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m PP:

39S101D + Silikat-Akustikputz
Liefen und herstellen eines 3-komponentigen, silikat-gebundenen schallabsorbierenden Oberputzes für Decken und Oberwandbereiche (bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha w bis zu 0,45 mit Beschichtung), Putzdicke: ca. 25 mm, Auftrag in 3 Lagen zeitlich versetzt.
Brandverhalten C-s1,d0 nach EN 13501-1

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

z.B. StoSilent Sil AP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S101E + Schlussbeschichtung fein für Silikat-Akustikputz

Liefen und spritzen einer strukturierten, dekorativen und schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarem Putz auf organischer Basis. Spritzbild grob oder fein.

Auftrag in 1 Arbeitsgang.

Farbton (nach StoColor System):

Spritzbild:

z.B. StoSilent Decor MF, StoSilent Decor M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S101F + Schlussbeschichtung fein für Silikat-Akustikputz 2x

Liefen und spritzen einer strukturierten, dekorativen und schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarem Putz auf organischer Basis. Spritzbild grob oder fein.

Auftrag in 2 Arbeitsgängen.

Farbton (nach StoColor System):

Spritzbild:

z.B. StoSilent Decor MF, StoSilent Decor M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S2 + Akustikplattensysteme (Sto)

Version: 2019-10

Im Folgenden ist das Liefen und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Zulässig ist nur die Verarbeitung eines Systems. Der Austausch einzelner Systembestandteile gegen die Bestandteile anderer Systeme ist nicht gestattet.

Die Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technischen Merkblätter der Sto Ges.m.b.H. gelten als Vertragsbestandteil und sind bei Bedarf durch den Bieter einzuholen.

Die Verarbeitung der Akustik-Deckensysteme und Akustikputze darf nur von eigens dafür geschulten und autorisierten Facharbeitern vorgenommen werden.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial bereitgestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen (Az):

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

39S201 + Unterkonstruktionen Akustikplattensysteme:

Vorbemerkungen - Unterkonstruktionen

Unterkonstruktion drucksteif über Nonius-Hänger (Nonius-Oberteil + Nonius-Bügel) an der Rohdecke mit bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln befestigen.

Achsabstand Nonius-Hänger max. 1000 mm in Richtung Grobrost. Den Grobrost aus C-Deckenprofilen (27 x 60 mm) mit Nonius-Bügeln verbinden und planeben ausrichten, Achsabstand Grobrost max 1250 mm.

Parallel zur Hauptlichtquelle und quer zum Grobrost den Feinrost aus C-Deckenprofilen mit Kreuzverbindern an den Profilen des Grobrostes spielfrei befestigen, Achsabstand 400 mm. Unterkonstruktion planeben mit Laser-Richtgerät ausrichten. (bei unbrennbaren Decken ist der Grobrost parallel zur Hauptlichtquelle und der Feinrost quer dazu auszuführen!)

Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.

Detailausbildungen und bedarfsweise erforderliche Dehnfugen nach Hersteller und Planervorgabe montieren.

Erforderliche Auswechslungen der Konstruktion für Einbauten einkalkulieren und vor Montage der Bekleidung systemgerecht herstellen.

39S201A + Unterkonstruktion abgehängt

Liefern und montieren einer zwängungsfreien, verzinkten Metall-Unterkonstruktion lt. ÖNORM B 3415 für eine abgehängte Akustikdecke.

Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.

Verankerungsuntergrund:

Einbauhöhe:

Abhängehöhe:

z.B. Protector oder Knauf, StoSilent Profile Tape oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

39S201B + Unterkonstruktion abgehängt-Schwimmbad

Liefen und montieren einer Schwimmbad geeigneten, zwängungsfreien, korrosionsgeschützten Metall Unterkonstruktion lt. ÖNORM B 3415 für eine abgehängte Akustikdecke.

Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.

Verankerungsuntergrund:

Einbauhöhe:

Abhängehöhe:

Produkt: z.B. Protector oder Knauf, StoSilent Profile Tape oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S201C + Unterkonstruktion direkt

Liefen und montieren der drucksteifen, zwängungsfreien, direkt befestigten, verzinkten Metall-Unterkonstruktion lt. ÖNORM B 3415 für eine abgehängte Akustikdecke. C-Deckenprofile (27 x 60 mm) in Hauptlichrichtung zeigend mittels Direktabhänger an Rohdecke mit bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln befestigen und planeben ausrichten, Achsabstand der C-Deckenprofile 400 mm, Achsabstand der Direktabhänger max. 1000 mm.

Unterkonstruktion planeben mit Laser-Richtgerät ausrichten.

Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.

Verankerungsuntergrund:

Einbauhöhe:

Abhängehöhe:

Produkt: z.B. Protector oder Knauf, StoSilent Profile Tape oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S201D + Unterkonstruktion Decke - Hut-Profile

Liefen und montieren der zwängungsfreien, direkt befestigten, verzinkten Metall-Unterkonstruktion lt. ÖNORM B 3415 für eine abgehängte Akustikdecke. Hut-Deckenprofile in Hauptlichrichtung zeigend an planebener Rohdecke oder der Unterkonstruktion einer GK-Decke mit bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln befestigen und planeben ausrichten, Achsabstand der Hut-Deckenprofile 400 mm.

Unterkonstruktion planeben mit Laser-Richtgerät ausrichten, eventuell mit Montagehilfen unterlegen.

Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.

Besonders geeignet für Systeme "Decke unter Decke" oder für geringste Abhängehöhen.

Verankerungsuntergrund:

Einbauhöhe:

Abhängehöhe:

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

Produkt: z.B. Protector oder Knauf, StoSilent Profile Tape oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 cm² PP:

39S201E + Unterkonstruktion Wandverkleidung Direktmontage Clip CD-Prof

Liefen und montieren einer zwängungsfreien, verzinkten Metall-Unterkonstruktion für eine Wandverkleidung. Befestigen von lot- und fluchtrechten UD-Profilen (27 x 28 mm) an Boden und Decke mit geeigneten Verankerungsmitteln. Entkopplung vom Untergrund mit Dämmstreifen. Direktmontage-Clip als Mittelunterstützung an die Unterkonstruktion der Rohbauwand verankern, vertikaler Hängerabstand max. 800 mm. Vertikale CD-Ständerprofile (27 x 60 mm), Achsabstand 400 mm (im stoßgefährdeten Bereich 200 mm) in die UD-Profile einschieben und in die Mittelunterstützungen einclippen. Unterkonstruktion möglichst mit Laser-Richtgerät ausrichten.

Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.

Verankerungsuntergrund:

Max. Einbauhöhe:

Abhängehöhe:

z.B. Protector oder Knauf, StoSilent Profile Tape oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S201F + Unterkonstruktion Wandverkleidung Hutprofile

Liefen und montieren der zwängungsfreien, verzinkten Metall-Unterkonstruktion für eine Wandverkleidung aus Hutprofilen mit einer Höhe von 15,5 mm. Die Hutprofile an planebener Wand oder einer ebenen Unterkonstruktion einer Trennwand mit bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln befestigen. Ggf. Unebenheiten im Untergrund mittels Distanzscheiben ausgleichen. Achsabstand der Hutprofile 400 mm (im stoßgefährdeten Bereich 200 mm). Hutprofile möglichst mit Laser-Richtgerät planeben ausrichten.

Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.

Max. Einbauhöhe:

Abhängehöhe:

z.B. Protector oder Knauf, StoSilent Profile Tape oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S202 + Akustikplattensysteme

Vorbemerkungen Akustikdecke aus Blähglasgranulat mit strukturierter Oberfläche:

Fugenlose Akustikdecke - Brandklassifizierung gem. EN ÖN 13501-1 Bs1,d0, bzw. A2s1,d0 (je nach System) Schallabsorbierende, akustisch hoch wirksame, fugenlose Akustik-Decke mit akustisch wirksamer strukturierter Endbeschichtung. Befestigung der Akustikplatten aus Blähglasgranulat auf den Tragprofilen mit phosphatierten Schnellbauschrauben, Abstand max. 25 cm. Plattenstöße allseitig mit Systemkleber vollflächig verkleben, überschüssiges Material abstoßen bzw. abschneiden. Verlegung gemäß Verlegeanleitung des Herstellers.

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

Plattenstöße und Schraublöcher mit Systemspachtel verspachteln und nach Trocknung durch Handschleifer bzw. Schleifgitter planeben schleifen, bis kein Spachtel mehr auf dem Vlies verbleibt. Erhöhte Anforderung an die Planebenheit bei Streiflicht.

Bewertete Schallabsorptionswert alpha w von 0,40 bis 0,85 (je nach Aufbau).

Die Akustikdecke ist mit einer umlaufenden offenen Schattenfuge auszubilden.

Detailausbildungen und bedarfsweise erforderliche Dehnfugen nach Hersteller und Planervorgabe gemäß separater Position montieren.

Die in den nachfolgenden Positionen beispielhaft genannten Produkte müssen nach den technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien der Sto Ges.m.b.H verarbeitet werden. Die Angaben zu Wartezeiten, Auftragstechnik, Mischverfahren sowie Anwendungsgebiete sind zu beachten.

Der vorliegende Ausführungsvorschlag ist auf die jeweils gegebenen baulichen Voraussetzungen durch den Planer eigenverantwortlich abzustimmen!

Verarbeitung nur innen an Decken. Nicht geeignet für Solebäder, Radien < 10 m. Bedingt geeignet für Bereiche mit mechanischer Beanspruchung.

Nicht geeignet im Spritzwasser gefährdeten Bereichen.

Die in den nachfolgenden Positionen verwendete Abkürzung "LZR" bedeutet "Luftzwischenraum".

39S202A + Akustikplatten aus Blähglasgranulat

Liefen und montieren von schallabsorbierenden Akustikelementen (Formate 2400 x 1200 x 15 mm bzw. 1200 x 800 x 15 mm) aus Blähglasgranulat, Brandklassifizierung gem. EN ÖN 13501-1 im System Bs1,d0, rückseitig durchströmungssicher kaschiert, NRC-Wert: 0,50 bei 245 mm LZR, als Akustikbekleidung bis zu 200 m2 fugenlos.

Nicht geeignet für Solebäder, Radien < 10 m und Bereiche mit mechanischer Beanspruchung.

Raumhöhe (m):

z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 310, Verklebung: StoSilent Fix oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S202B + Akustikplatten für gebogene Konstruktionen

Liefen und Montieren von schallabsorbierenden Akustikelementen (Format 2400 x 1200 x 15 mm) aus Blähglasgranulat, Brandklassifizierung gem. EN ÖN 13501-1 im System Bs1,d0, rückseitig durchströmungssicher kaschiert und gewebeverstärkt für höhere mechanische Beanspruchbarkeit.

Plattenkanten stumpf, als Akustikbekleidung bis zu 200 m2 fugenlos.

Verarbeitung nur innen für gewölbte Decken- und Wandkonstruktionen mit einem Radius > 5 m außerhalb des spritzwassergefährdeten Bereiches.

Raumhöhe (m):

z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 310 F, Verklebung: StoSilent Fix oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S202C + Akustikplatten aus Blähglasgranulat A2

Liefen und montieren von schallabsorbierenden Akustikelementen (Dicke 25 mm) aus Blähglasgranulat, Brandklassifizierung gem. EN 13501-1 im System A2s1,d0, rückseitig durchströmungssicher kaschiert, Absorberklasse: C, NRC-Wert: 0,75 bei 270mm Aufbauhöhe, Plattenformat 1200 x 625 mm, Plattenkante stumpf, als Akustikbekleidung bis zu 200 m2

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

fugenlos. Keine Lochabzeichnungen durch monolithischem Aufbau.
Verlegung gemäß Verlegeanleitung des Herstellers.
Verarbeitung nur innen an Decken außerhalb des spritzwassergefährdeten Bereiches.
Nicht geeignet für Solebäder, Radien und Bereiche mit mechanischer Beanspruchung.
Raumhöhe(m):
z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 110, Verklebung: StoSilent Fix oder Gleichwertiges.
Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S202D + Verspachteln der Plattenstöße

Plattenstöße und Schraubenköpfe der Paneele kleinflächig bzw. punktförmig verspachteln und nach Trocknung vorsichtig bündig mit Schleifgitter schleifen. Die Oberflächenebenheit der Stöße ist immer mit einer mind. 60 cm langen Spachtel zu überprüfen. Es dürfen nur mehr die Schraubpunkte bzw. die Klebenähte mit Spachtelmasse überdeckt sein.
z.B. StoSilent Fix oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S202E + Schlussbeschichtung fein strukturiert

Schlussbeschichtung der Pos.
Herstellen einer fein strukturierten, dekorativen und schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit sprenkelbarem Putz auf Silikatbasis in 3 Arbeitsgängen. Korngröße 0,5 - 0,8 mm. Frei von fogging-aktiven Substanzen, TÜV-geprüft. Lichtreflexionsgrad bis 90 %, Hellbezugswert bis 83 %, Weißgrad bis 66 %.
Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten.
Farbton ((Standardfarbton weiß) eingeschränkt tönbar nach StoColor System (Silikatfarben)):

z.B. StoSilent Decor M oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S202F + Renovierung Schlussbeschichtung mit Spritzputz fein

Renovierung mit akustisch wirksamer, sehr feiner Schlussbeschichtung.
Herstellen einer sehr fein strukturierten, schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarem Spezialputz im Naturfarbton weiß.
Farbton: ((Standardfarbton weiß) Eingeschränkt tönbar nach StoColor System (Silikatfarben)):

z.B. StoSilent Decor M oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

39S202G + Renovierung Farbbeschichtung/Nikotinflecken

Herstellen einer offenporigen, schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarer Renovierfarbe auf organischer Basis im Naturfarbton bzw. getönt nach Herstellervorschrift.

Farbton: ((Standardfarbton weiß) Eingeschränkt tönbar nach StoColor System):

z.B. StoColor Silent N oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S202H + Wandanschluss mit uml. hinterl. Schattenf. strukt. Oberfl.

Herstellen des Wandanschlusses als hinterlegte Schattenfuge mittels Lochwinkel, bei Bedarf zusätzlich Kantenschutzprofil. Lüftungsprofil an der Rohbauwand so befestigen, dass der gelochte Schenkel zwängungsfrei auf der Rückseite der Akustikplatte aufliegt. Optionales Kantenschutzprofil rückseitig an der Akustikplatte fixieren.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

Mit/Ohne StoSilent Profile AP oder Gleichwertiges.

Verzinkt/Weiß RAL 9016: Mit/Ohne StoLüftungsprofil PVC oder Alu oder Gleichwertiges.

Fugenbreite (mm):

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S202I + Ausschnitte rund strukturierte Oberfläche

Herstellen von runden Ausschnitten, inklusive aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion.

Durchmesser (mm):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S202J + Ausschnitte rechteckig strukturierte Oberfläche

Herstellen von rechteckigen Ausschnitten, inklusive aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion.

Maß (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39S202K + Anschluss an Stützen mit offener Fuge strukt. Oberfläche

Herstellen von Anschlüssen an Stützen mit offener Fuge und eventueller entsprechender Hinterlegung.

Fuge (mm):

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

39S202L + Abgedeckte Dehnfuge strukturierte Oberfläche

Herstellen einer Dehnfuge - (Maximale Deckenfläche ca. 200 m²). Geradlinige Deckenendung herstellen, bei Bedarf Kantenschutzprofil (z. B. StoSilent Profile AP 16,5 mm oder 26,5 mm) rückseitig an der Akustikplatte fixieren.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

z.B. mit/ohne StoSilent Profile AP oder Gleichwertiges.

Fugenlänge (m):

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

39S202M + Offene Dehnfuge strukturierte Oberfläche

Herstellen einer offenen Dehnfuge - (Maximale Deckenfläche ca. 200 m²). Geradlinige Deckenendung herstellen, bei Bedarf Kantenschutzprofil (z.B. StoSilent Profile AP 16,5 mm oder 26,5 mm) rückseitig an der Akustikplatte fixieren.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

z.B. mit/ohne StoSilent Profile AP oder Gleichwertiges.

Fugenlänge (m):

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

39S202N + Revisionsklappen strukturierte Oberfläche

Ausschneiden der Trägerplatte und bündiger Einbau der Revisionsklappe.

Abmessung ca. L x B [mm], inkl. aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion und Spachtelarbeiten auf der Sichtseite der Decke. Klappe ohne Werkzeug zu öffnen.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

Abmessungen (mm/mm):

z.B. Revisionsklappe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39S202O + Aufkantung Stirnseite strukturierte Oberfläche

Herstellen einer Aufkantung an der Stirnseite der Platten.

Platten für senkrechten Teil auf Maß [cm] schneiden. Eckwinkel-Profil mittels Systemkleber 15 mm hinter Stirnseite verkleben und mit Schnellbauschrauben fixieren. Bei Bedarf Kantenschutzprofil anbringen.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

Höhe der Aufkantung (mm):

Länge der Aufkantung (m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

39S202P + Ausbildung einer Fasche strukturierte Oberfläche

Herstellen einer Fasche zur späteren einfachen Überarbeitung im Fall von Verschmutzungen, z.B. bei Luftauslässe, etc.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

Dimension (mm/mm):

z.B. Spachtelmasse: StoSilent Plan, Grundierung: StoSilent Prim, Innenfarbe: StoColor Silent oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m PP:

39S202Q + Glattspachtelung strukturierte Oberfläche

Herstellen einer Glattspachtelung.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

Dimension (mm/mm):

Produkte: z.B. Spachtelmasse: StoSilent Plan, Grundierung: StoSilent Prim, Innenfarbe: StoColor Silent oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m PP:

39S202R + Abtrepung in stumpfer Ausführung Endbeschichtung

Im unteren Bereich den waagerechten und senkrechten Feinrost mittels Winkelverbinder fest verschrauben. Platten für den senkrechten Einsatz auf Maß zusägen und mittels Systemkleber und Verschraubung am unteren waagerechten Part befestigen. Bei Bedarf Kantenschutzprofil anbringen.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

Höhe der Abtrepung (mm):

Länge der Abtrepung (m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

39S202S + Zuschnitte nachbearbeiten

Liefen und vollflächiges Auftragen einer organischen Spachtelmasse oder Farbe auf die zugeschnittenen und somit nicht mehr werksseitig vorbeschichteten Plattenkante.

Bauteil:

Farbton: naturweiß

z.B. StoSilent Fix, StoColor Silent oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S203 + Akustikplattensysteme mit Feinstbeschichtung

Fugenlose Akustikdecke - Brandklassifizierung gem. EN 13501-1 Bs1,d0, bzw. A2s1,d0 (je nach

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

System). Schallabsorbierende, akustisch hoch wirksame, fugenlose Akustik-Decke mit akustisch wirksamer sehr glatter Endbeschichtung.

Bewertete Schallabsorptionswert alpha w von 0,45 bis 0,80 (je nach Aufbau).

Befestigung der Akustikplatten auf den Tragprofilen der Unterkonstruktion im Verband verlegt, mit phosphatierten Schnellbauschrauben, Abstand max. 25 cm. Plattenstöße allseitig mit Systemkleber vollflächig verkleben, überschüssiges Material abstoßen bzw. abschneiden. Verlegung gemäß Verlegeanleitung des Herstellers.

Zu spachteln sind nur Schraubenköpfe und eventuelle Beschädigungen. Nach Trocknung durch Schleifbrett bzw. Schleifgitter planeben schleifen. Erhöhte Anforderung an die Planebenheit bei Streiflicht.

Die Akustikverkleidung mit umlaufender offener Anschlussfuge, Detailausbildungen und bedarfsweise erforderlichen Dehnfugen nach Hersteller und Planervorgabe gemäß separater Position montieren.

Die in den nachfolgenden Positionen beispielhaft genannten Produkte müssen nach den technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien der Sto Ges.m.b.H verarbeitet werden. Die Angaben zu Wartezeiten, Auftragstechnik, Mischverfahren sowie Anwendungsgebiete sind zu beachten.

Der vorliegende Ausführungsvorschlag ist auf die jeweils gegebenen baulichen Voraussetzungen durch den Planer eigenverantwortlich abzustimmen!

Verarbeitung nur innen an Decken und gewölbten Deckenkonstruktionen mit einem Radius > 5 m.

Die in den nachfolgenden Positionen verwendete Abkürzung "LZR" bedeutet "Luftzwischenraum".

39S203A + Akustikplatten aus Blähglasgranulat durchströmungssicher

Liefen und montieren von schallabsorbierenden Akustikelementen (Formate 2400 x 1200 x 15 mm bzw. 1200 x 800 x 15 mm) aus Blähglasgranulat, Brandklassifizierung gem. EN 13501-1 im System Bs1,d0, Oberflächen werkseitig beidseitig gewebeverstärkt und rückseitig durchströmungssicher kaschiert, zur Applikation einer nahezu glatten Feinstbeschichtung.

NRC-Wert: 0,45 bei 30 mm Abhängöhe , als Akustikbekleidung bis zu 200 m2 fugenlos. Keine Lochabzeichnungen durch monolithischem Aufbau.

Verarbeitung nur innen an Decken- und Wandflächen außerhalb des spritzwassergefährdeten Bereiches.

Nicht geeignet für Solebäder, Radian < 5 m und Bereiche mit mechanischer Beanspruchung.

Raumhöhe (m):

z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 300, Verklebung: StoSilent Fix oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S203B + Akustikplatten aus Blähglasgranulat A2 durchströmungssicher

Liefen und montieren von schallabsorbierenden Akustikelementen (Dicke 25 mm) aus Blähglasgranulat, Brandklassifizierung gem. EN 13501-1 im System A2s1,d0, rückseitig durchströmungssicher kaschiert, zur Applikation einer nahezu glatten Feinstbeschichtung.

NRC-Wert: 0,75 bei 55mm Aufbauhöhe, Plattenformat 1200 x 625 mm, Plattenkante stumpf, als Akustikbekleidung bis zu 200 m2 fugenlos. Keine Lochabzeichnungen durch monolithischem Aufbau.

Verarbeitung nur innen an Decken außerhalb des spritzwassergefährdeten Bereiches.

Speziell geeignet für Schwimmbäder, Unter- und Überdruckdecken, Wandvorsatzschalen, sowie oberste Geschossdecken wie Dachgeschosse, Holzdächer, Trapezblechdecken und Bereiche mit erhöhter Luftbewegung.

Nicht geeignet für Solebäder, Radian und Bereiche mit mechanischer Beanspruchung.

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

Raumhöhe (m):

z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 100, verklebung: StoSilent Fix oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S203C + Musterfläche feinst strukturiert Schlussbeschichtung

Anlegen einer Musterfläche der Schlussbeschichtung (u. Zwischenbeschichtung) aus Pos. von mindestens 5 m² zur Abstimmung des Oberflächenbildes mit dem Auftraggeber.

Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert. Herstellung gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

Auf eine glatte, ebene Oberfläche wird besonderen Wert gelegt.

z.B. Zwischenbeschichtung: StoSilent Top Basic, Schlussbeschichtung: StoSilent Top Finish oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S203D + Zwischenbeschichtung feinst strukturiert

Zwischenbeschichtung feinst strukturiert auf Pos.

Liefen und herstellen einer dekorativen, feinst strukturierten und schalldurchlässigen organischen Zwischenbeschichtung.

Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert. Herstellung gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

Farbton (eingeschränkt tönbar, Farbtöne nach StoColor System):

z.B. StoSilent Top Basic oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S203E + Schlussbeschichtung feinst strukturiert

Schlussbeschichtung feinst strukturiert auf Pos.

Liefen und herstellen einer dekorativen, feinst strukturierten, schalldurchlässigen, organischen Schlussbeschichtung, Korngröße kleiner 0,5 mm.

Zur Abstimmung des Oberflächenbildes ist mit dem Auftraggeber eine Musterfläche von mindestens 5 m² anzulegen.

Für die Feinschicht sind ausreichend Mitarbeiter zur Verfügung zu stellen. Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert. Herstellung gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

Farbton (eingeschränkt tönbar, Farbtöne nach StoColor System):

z.B. StoSilent Top Finish oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

39S203F + Wandanschluss mit uml. offener Schattenf. Feinstbeschichtung

Herstellen des Wandanschlusses als umlaufende offene Schattenfuge mittels Kantenschutzprofil bei Plattenstärke

Fugenbreite (mm):

z.B. StoSilent Profile AP, StoSilent Profile FB oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m PP:

39S203G + Wandanschluss mit uml. hinterl. Schattenf Feinstbeschichtung

Herstellen des Wandanschlusses als umlaufende hinterlegte Schattenfuge mittels Lochwinkel und Kantenschutzprofil für Plattenstärke .

Lüftungsprofil an der Rohbauwand so befestigen, dass der gelochte Schenkel zwängungsfrei auf der Rückseite der Akustikplatte aufliegt.

Fugenbreite (mm):

z.B. StoLüftungsprofil PVC oder Alu, StoSilent Profile AP, StoSilent Profile FB oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m PP:

39S203H + Ausschnitte rund Feinstbeschichtung

Herstellen von runden Ausschnitten, inklusive aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion.

Durchmesser (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39S203I + Ausschnitte rechteckig Feinstbeschichtung

Herstellen von rechteckigen Ausschnitten, inklusive aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion.

Maß (mm/mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39S203J + Anschluss an Stützen mit offener Fuge Feinstbeschichtung

Herstellen von Anschlüssen an Stützen mit offener Fuge und eventueller entsprechender Hinterlegung.

Fuge (mm):

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

39S203K + Abgedeckte Dehnfuge Feinstbeschichtung

Herstellen einer Dehnfuge - (Maximale Deckenfläche ca. 200 m²). Geradlinige Deckenendung herstellen, bei Bedarf Kantenschutzprofil (z. B. StoSilent Profile AP 16,5 mm oder 26,5 mm) rückseitig an der Akustikplatte fixieren.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

z.B. mit/ohne StoSilent Profile AP oder Gleichwertiges.

Fugenlänge (m):

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

39S203L + Offene Dehnfuge Feinstbeschichtung

Herstellen einer offenen Dehnfuge - (Maximale Deckenfläche ca. 200 m²). Geradlinige Deckenendung herstellen, bei Bedarf Kantenschutzprofil (z.B. StoSilent Profile AP 16,5 mm oder 26,5 mm) rückseitig an der Akustikplatte fixieren.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

z.B. mit/ohne StoSilent Profile AP oder Gleichwertiges.

Fugenlänge (m):

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

39S203M + Revisionsklappen Feinstbeschichtung

Ausschneiden der Trägerplatte und bündiger Einbau der Revisionsklappe.

Abmessung ca. L x B [mm], inkl. aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion und Spachtelarbeiten auf der Sichtseite der Decke. Klappe ohne Werkzeug zu öffnen.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

Abmessungen (mm/mm):

z.B. Revisionsklappe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39S203N + Aufkantung Stirnseite Feinstbeschichtung

Herstellen einer Aufkantung an der Stirnseite der Platten.

Platten für senkrechten Teil auf Maß [cm] schneiden. Eckwinkel-Profil mittels Systemkleber 15 mm hinter Stirnseite verkleben und mit Schnellbauschrauben fixieren. Bei Bedarf Kantenschutzprofil anbringen.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

Höhe der Aufkantung (mm):

Länge der Aufkantung (m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

39S203O + Ausbildung einer Fasche Feinstbeschichtung

Herstellen einer Fasche zur späteren einfachen Überarbeitung im Fall von Verschmutzungen, z.B. bei Luftauslässe, etc.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

Dimension (mm/mm):

z.B. Spachtelmasse: StoSilent Plan, Grundierung: StoSilent Prim, Innenfarbe: StoColor Silent oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m PP:

39S203P + Glattspachtelung Feinstbeschichtung

Herstellen einer Glattspachtelung.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

Dimension (mm/mm):

Produkte: z.B. Spachtelmasse: StoSilent Plan, Grundierung: StoSilent Prim, Innenfarbe: StoColor Silent oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m PP:

39S203Q + Abtrepung in stumpfer Ausführung

Im unteren Bereich den waagerechten und senkrechten Feinrost mittels Winkelverbinder fest verschrauben. Platten für den senkrechten Einsatz auf Maß zusägen und mittels Systemkleber und Verschraubung am unteren waagerechten Part befestigen. Bei Bedarf Kantenschutzprofil anbringen.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

Höhe der Abtrepung (mm):

Länge der Abtrepung (m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

39S203R + Renovierung feinst strukturierter Schlussbeschichtung

Liefen und herstellen einer dekorativen, feinst strukturierten, schalldurchlässigen, organischen Renovierungsschicht. Korngröße kleiner 0,5 mm.

Zur Abstimmung des Oberflächenbildes ist mit dem Auftraggeber eine Musterfläche von mindestens 5 m² anzulegen.

Für die Feinschicht sind ausreichend Mitarbeiter zur Verfügung zu stellen. Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert. Herstellung gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

Auf Bauteil:

Farbton (eingeschränkt tönbar nach StoColor System):

z.B. StoSilent Top Finish oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S203S + Raumgerüst 200 kg/m²

Auf-, Abbau und Vorhaltung eines Raumgerüsts als Arbeitsgerüst zur Montage einer Akustikdecke und der Applikation der Beschichtungen, Nutzgewicht 200 kg/m², Ausführung gem. ÖNORM B 2252, ÖNORM B 4007 sowie den geltenden Sicherheitsvorschriften.

Gerüsthöhe: ca. [m]

Vorhaltezeit: [Tage]

L: S: EP: 0,00 PA PP:

39S203T + Zuschnitte nachbearbeiten f.Platten m.Feinbeschichtung

Liefen, vollflächiges Auftragen einer organischen Spachtelmasse oder Farbe auf die zugeschnittenen und somit nicht mehr werksseitig vorbeschichteten Plattenkante.

Bauteil: []

Farbton: naturweiß

z.B. StoSilent Fix, StoColor Silent oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: []

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S204 + Akustikdeckensegel:

Akustisch wirksames Deckensegel in modularer Bauweise.

39S204A + Akustiksegel 1,15 x 0,75 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen

Liefen und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser und Aluminiumrahmen. Plattenmaterial ausgezeichnet mit dem Oeko-Tex® Standard 100 (Klasse 1).

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder. Brandverhaltensklasse: B-s1, d0.

Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden. Montage gemäß Herstellerrichtlinien.

Abhängeset Typ: []

z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: []

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39S204B + Akustiksegel 1,15 x 1,15 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen

Liefen und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser und Aluminiumrahmen. Plattenmaterial ausgezeichnet mit dem Oeko-Tex® Standard 100 (Klasse 1).

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder. Brandverhaltensklasse: B-s1, d0.

Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden. Montage gemäß Herstellerrichtlinien.

Abhängeset Typ: []

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39S204C + Akustiksegel 1,25 x 1,25 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen

Liefen und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser und Aluminiumrahmen. Plattenmaterial ausgezeichnet mit dem Oeko-Tex® Standard 100 (Klasse 1).

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder. Brandverhaltensklasse: B-s1, d0.

Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden. Montage gemäß Herstellerrichtlinien.

Abhängeset Typ:

z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39S204D + Akustiksegel 2,35 x 1,15 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen

Liefen und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser und Aluminiumrahmen. Plattenmaterial ausgezeichnet mit dem Oeko-Tex® Standard 100 (Klasse 1).

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder. Brandverhaltensklasse: B-s1, d0.

Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden. Montage gemäß Herstellerrichtlinien.

Abhängeset Typ:

z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39S204E + Akustiksegel 3,00 x 1,25 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen

Liefen und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser und Aluminiumrahmen. Plattenmaterial ausgezeichnet mit dem Oeko-Tex® Standard 100 (Klasse 1).

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder. Brandverhaltensklasse: B-s1, d0.

Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden. Montage gemäß Herstellerrichtlinien.

Abhängeset Typ:

z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39S204F + Akustiksegel 1,15 x 1,15m aus Blähglasgranulat viieskasch.

Liefen und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Blähglasgranulat mit viieskaschierter Plattenkante, mit fein strukturierter Farbbeschichtung.

inkl. Auflage 40mm PET-Recyclingfaser. Brandverhaltensklasse: C-s3, d0.

inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder.
z. B. StoSilent Modular 230 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39S204G + Akustiksegel 1,15 x 2,35 m Blähglasgranulat vlieskaschiert

Liefen und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Blähglasgranulat mit vlieskaschierter Plattenkante, mit fein strukturierter Farbbeschichtung.
inkl. Auflage 40mm PET-Recyclingfaser. Brandverhaltensklasse: C-s3, d0.
inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern
Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder.
z. B. StoSilent Modular 230 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39S204H + Akustiksegel 0,75 x 2,35 m Blähglasgranulat vlieskaschiert

Liefen und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Blähglasgranulat mit vlieskaschierter Plattenkante, mit fein strukturierter Farbbeschichtung.
inkl. Auflage 40mm PET-Recyclingfaser. Brandverhaltensklasse: C-s3, d0.
inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern
Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder.
z. B. StoSilent Modular 230 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39S204I + Akustiksegel 1,15m rund Blähglasgranulat vlieskaschiert

Liefen und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Blähglasgranulat mit vlieskaschierter Plattenkante, mit fein strukturierter Farbbeschichtung.
Form: Kreisrund
inkl. Auflage 40mm PET-Recyclingfaser. Brandverhaltensklasse: C-s3, d0.
inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern
Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder.
z. B. StoSilent Modular 230 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39S204J + Akustiksegel 0,90x0,90 m Polyester-Faserplatte

Liefen und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Polyester-Faser mit hochwertiger haptischer Oberfläche. Brandverhaltensklasse: B-s2, d0.

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

Eckausbildung (90° Ecke oder 40mm Rundung):

Farbton (lt. Kollektion Sto):

inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder.

z. B. StoSilent Modular 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39S204K + Akustiksegel 1,15x0,75 m Polyester-Faserplatte

Liefen und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Polyester-Faser mit hochwertiger haptischer Oberfläche. Brandverhaltensklasse: B-s2, d0.

Eckausbildung (90° Ecke oder 40mm Rundung):

Farbton (lt. Kollektion Sto):

inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder.

z. B. StoSilent Modular 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39S204L + Akustiksegel 1,15x1,15 m Polyester-Faserplatte

Liefen und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Polyester-Faser mit hochwertiger haptischer Oberfläche. Brandverhaltensklasse: B-s2, d0.

Eckausbildung (90° Ecke oder 40mm Rundung):

Farbton (lt. Kollektion Sto):

inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder.

z. B. StoSilent Modular 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39S204M + Akustiksegel 1,15x2,35 m Polyester-Faserplatte

Liefen und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Polyester-Faser mit hochwertiger haptischer Oberfläche. Brandverhaltensklasse: B-s2, d0.

Eckausbildung (90° Ecke oder 40mm Rundung):

Farbton (lt. Kollektion Sto):

inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder.

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

z. B. StoSilent Modular 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39S205 + Akustikplatten aus Mineralwolle

Geklebtes nicht brennbares Akustiksystem aus beschichteten Akustikplatten.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

39S205A + Untergrundvorbereitung

Liefen und auftragen einer saugfähigkeitsregulierenden, oberflächenverfestigenden, haftvermittelnden, Löse- und Weichmacherfreien sowie emissionsarmen frei von fogging-aktiven Substanzen Tiefengrund.

z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Produkt:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S205B + Akustikplatten aus beschichteter Miwo mit 36 mm Aufbauhöhe

Liefen und montieren von Sandwichelementen mit Mineralwollekern und Deckschicht aus Blähglasgranulat mit einer Gesamtdicke von 36 mm

Plattenformat 600 x 800 mm

Entkoppelungsstreifen vorher montieren lt. Herstellerangaben

Schallabsorptionswerte bis aw 1,0 je nach Plattendicke und Beschichtung

Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!

z.B. StoProfile Tape + StoSilent Board MW 100 36 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Produkt:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S205C + Akustikplatten aus beschichteter Miwo mit 46 mm Aufbauhöhe

Liefen und montieren von Sandwichelementen mit Mineralwollekern und Deckschicht aus Blähglasgranulat mit einer Gesamtdicke von 46 mm

Plattenformat 600 x 800 mm

Entkoppelungsstreifen vorher montieren lt. Herstellerangaben

Schallabsorptionswerte bis aw 1,0 je nach Plattendicke und Beschichtung

Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!

z.B. StoProfile Tape + StoSilent Board MW 100 46 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Produkt:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S205D + Akustikplatten aus beschichteter Miwo mit 66 mm Aufbauhöhe

Liefen und montieren von Sandwichelementen mit Mineralwollekern und Deckschicht aus Blähglasgranulat mit einer Gesamtdicke von 66 mm

| | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------|-------------------|-----|

Plattenformat 600 x 800 mm
Entkoppelungsstreifen vorher montieren lt. Herstellerangaben
Schallabsorptionswerte bis aw 1,0 je nach Plattendicke und Beschichtung
Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!
z.B. StoProfile Tape + StoSilent Board MW 100 66 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Produkt:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S205E + Verklebung der Akustikplatten

Liefern und auftragen eines mineralischen Systemklebers.
Auftragen mittels Zahntraufel 15 x 15 mm in die Mineralwolle vollflächig einrackeln.
Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!
z.B. StoSilent Coll MW oder Gleichwertiges.
Angebotenes Produkt:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S205F + Verfüllung der Fugen

Liefern und auftragen einer Granulatbeschichtung zum verfüllen der V-Fugen, je nach gewünschter Schlussbeschichtung ausfugen, vollständig (mind. 48h) trocknen lassen, Oberfläche planschleifen.
Verarbeitungsrichtlinien des Hersteller beachten!
z.B. StoSilent Filler oder Gleichwertiges.
Angebotenes Produkt:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S205G + Schlussbeschichtung

Liefern und Herstellen einer zweilagigen dekorativen, feinst strukturierten und schalldurchlässigen organischen Schlussbeschichtung.
Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert.
Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!
Farbton (eingeschränkt tönbar, Farbtöne nach StoColor System und naturweiß):
z.B. StoSilent Top Basic oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S206 + Aufzahlungen/Sonstiges

39S206A + Az Paneel gewölbt

Aufzahlung auf die Pos.
für die Erschwernisse einer leicht gewölbten Ausführung, einschließlich Mehrkosten für die

| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|----------------|--|---------------------|-----------|
| | Lieferung von eingefrästen Platten. Radius mind. 10 m. Schraubenabstand min. 20 cm. Radius: <input type="text"/> | | |
| | Plattenstöße und Schraubenköpfe der Paneele kleinflächig bzw. punktförmig verspachteln und nach Trocknung vorsichtig bündig mit Schleifgitter schleifen. StoSilent Plan | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 39S206B | + Az Unterkonstruktion gewölbt | | |
| | Aufzahlung auf die Pos. <input type="text"/> | | |
| | für eine gewölbte Ausführung der Unterkonstruktion. Tragprofil - Achsabstand 200 mm. Radius mind. 10 m Radius: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 39S206C | + Az Wandanschluss | | |
| | Aufzahlung Wandanschluss mit nach Anforderungen das AG | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m | PP: |
| 39S206D | + Az Einbauleuchten | | |
| | Aufzahlung auf die Positionen abgehängte Decken für den Einbau von Einbauleuchten, vom Auftraggeber beige stellt, ohne Unterschied der Einzelgröße. Einbauelemente bis zu einem Einzelgewicht von 2,5 kg sind zulässig. Der Grobrost darf auf keinen Fall durchtrennt werden. | | |
| | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 39S206E | + Az Be- und Entlüftung | | |
| | Aufzahlung auf die Positionen abgehängte Decken für den Einbau von Be- oder Entlüftungselementen, vom Auftraggeber beige stellt, ohne Unterschied der Einzelgröße. | | |
| | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 39S206G | + Az Farbtonklasse II | | |
| | Aufzahlung auf Pos. <input type="text"/> | | |
| | für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II. Farbtonsystem: StoColor System oder Gleichwertiges. Farbton: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |

| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|----------------|---|---------------------|-----------|
| 39S206H | + Az Farbtonklasse III | | |
| | Aufzahlung auf Pos. _____ für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III. Farbtonsystem: StoColor System oder Gleichwertiges. Farbton: _____ | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 39S206I | + Nachhallzeitmessung | | |
| | Durchführung und Auswertung einer Nachhallzeitmessung durch ein autorisiertes Unternehmen. | | |
| | L: S: EP: | 0,00 PA | PP: |
| 39S206J | + Deckenschürzen bis 50 cm | | |
| | Ausbilden von Deckenschürzen bis 50 cm hoch, einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten und Befestigungsmittel. Höhe: _____ | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 39S206K | + Deckenschürzen über 50 cm | | |
| | Ausbilden von Deckenschürzen über 50 cm hoch, einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten und Befestigungsmittel. Höhe: _____ | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| LG 39 | Trockenbauarbeiten | Summe | |
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | Summe | |

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44 **Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Begriffe:

Im Folgenden wird für:

- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung WDVS
- untere Fassadenabschlüsse, die zum Schutz gegen Spritzwasser und etwaige Durchfeuchtung in erdberührten Bereichen gemäß ÖNORM eine besondere Ausführung erfordern (Material und Verarbeitung) der Begriff Spritzwasserbereich (z.B. Sockel) verwendet.

2. Kennzeichnung/Nachweise:

Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) und von diesem empfohlenes Zubehör werden verwendet. Auf Anforderung werden dem Auftraggeber alle Nachweise (z.B. Konformitätspapier) vorgelegt.

3. Untergrundeigenschaften:

Die Ausführung des WDVS erfolgt auf Untergründen, für die gemäß ÖNORM kein besonderer Eignungsnachweis erforderlich ist.

4. Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal. Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung (z.B. Verarbeitungsrichtlinien) gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil.

4.1 Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich (z.B. bei Fenster- und Türöffnungen) erfolgt in der Dicke des Dämmstoffes der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungenen Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

5. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil
- die Ausführung der Stoßfestigkeit in der Nutzungskategorie II
- eine Eigenüberwachung gemäß ÖNORM
- eine Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) für die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse
- die Behebung etwaiger bei den Prüfungen entstandener Schäden
- die Übergabe des während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegenden Protokolls mit der Schlussrechnung

44S0 + **Wählbare Vorbemerkungen und Vorarbeiten (Sto)**

Version: 2019-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Wählbare Vorbemerkungen und Vorarbeiten (Sto):

Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Hinweis:

Dieser Ausschreibungstextentwurf ist eine Serviceleistung der Sto Ges.m.b.H. und ersetzt nicht die objektbezogene Planungsleistung eines Fachplaners.

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S001 + Schutzabdeckung:
Gemäß ÖNORM B 6400 gilt, sofern nicht anders vereinbart, als Anforderung an die Ebenheit des Untergrundes die ÖNORM DIN 18 202 (Toleranzen im Hochbau).
Schutzabdeckungen:
Schutzabdeckungen auf Dächern sind in der LG 01 beschrieben.
Vorarbeiten bei Instandsetzungsarbeiten:
Das Abschlagen und Ergänzen von Putz wird in der LG 10 beschrieben.
Hinweis auf ergänzende Leistungen:
In anderen Leistungsgruppen beschrieben sind (z.B.):

- das Abtragen von Regenabfallrohren
- das provisorische Herstellen von Regenabfallrohren
- das Abtragen von Blitzschutz, von Tafeln, von Außenjalousien und von Befestigungen
- das Abstemmen von Laibungsputz und Faschen Frei zu formulieren (z.B.):
- Einhausungen (Gerüstschutznetze)
- Sicherungsmaßnahmen
- die Wiedermontage von entfernten Konstruktionsteilen nach Fertigstellung
- das Erneuern von Feuchtigkeitsabdichtungen und Verblechungen

44S001A + Abdeckung Wände
Abdecken von Wänden und dergleichen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S001B + Abdecken von Geländern aller Art
Abdecken von Geländer aller Art, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S001C + Abdecken von Handläufen mit Befestigungen
Abdecken von Handläufen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S001D + Abdecken Sohlbank/Gesimse b.0,5m breit

Abdecken von Sohlbank/Gesimse bis 0,5 m Breite, einschließlich erforderlicher Befestigungen.
Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S001E + Abdecken Fassadengliederung/Plastiken

Abdecken von Fassadengliederungen, Skulpturen und sonstigen plastischen Elementen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die Projektion der abgedeckten Fläche auf der Fassade.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S001F + Abdecken Tür/Fenster bis 2,0m² Stocklichte

Abdecken von Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S001G + Abdecken Tür/Fenster über 2,0-4,0m² Stocklichte

Abdecken von Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S001H + Abdecken Tür/Fenster nach abgedeckter Fläche

Abdecken von Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S001I + Abdecken Boden mit Folie/Pappe

Abdecken der Fußböden mit einer Lage (PE-Folie kaschiertem Vlies, mindestens 0,1 mm dick, Packzellulose oder Wellpappe) mit 10 cm Überdeckung, Fugen verklebt, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S001J + Abdecken Boden mit 1-lagig Weichfaserplatten

Abdecken der Fußböden mit einer Lage Weichfaserplatten, Fugen eng gestoßen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S001K + Abdecken Boden mit Bretter/Schaltafeln

Abdecken der Fußböden mit Bretter/Schaltafeln, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S002 + Untergrundvorbehandlung außen

Der Untergrund muss trocken; schmutz-, staub-, öl- und fettfrei sein.
Die Tragfähigkeit ist zu überprüfen.

44S002A + Grate abschlagen außen

Vorhandene Grate abschlagen und gründliche Trockenreinigung.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S002B + Abbürsten mit Drahtbürste außen

Kreidende Beschichtung mit der Drahtbürste sorgfältig abbürsten. Ausblühungen durch Abbürsten entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S002C + Glatte Untergründe reinigen/entfetten außen

Glatte Untergründe, wie z.B. Fliesen, glasalbeschichtete Faserzementplatten, Kunststoffe, u.ä. mit Wasser und einem Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung abwaschen und mit klarem Wasser nachwaschen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S002D + Reinigen mit Hochdruckreiniger

Reinigen des nicht tragfähigen Untergrundes mit einem Hochdruckreiniger. Schmutz, Staub und lose Bestandteile entfernen. Abwasser und anfallendes Material ist vollständig zu sammeln.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S002E + Außenputz abschlagen

Nicht tragfähigen Putz (Hohlstellen) mit geeigneten Werkzeugen abschlagen. Abgeschlagene Flächen entstauben.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Fehlstellen sind durch artgleiches Material zu ergänzen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S002F + Außenfassadenelemente entfernen

Vorspringende Fassadenelemente wie z.B. Steinfensterbänke, Gesimse etc. entfernen. Etwaig entstandene Ausbruchstellen und Unebenheiten mit faserhaltiger Spachtelmasse auffüllen und ausgleichen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S002G + Altbeschichtungen mechanisch entfernen außen

Anstriche bzw. Beschichtungen sind restlos mechanisch zu entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S002H + Altbeschichtungen entfernen (freies Verf.) außen

Mechanisches, chemisches oder thermisches entfernen von nicht tragfähigen Altbeschichtungen. Es muss ein sauberer und tragfähiger Untergrund entstehen. BFS-Merkblatt beachten.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S002I + Risse aufweiten / Putz entfernen außen

Keilförmiges aufweiten von Rissen. Lose Putzteile im Rissbereich entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S002J + Untergrund abwaschen und schleifen außen

Reinigung mit ammoniakhaltiger Netzmittellösung, entfetten, mit Schleifvlies aufrauen und mit klarem Wasser nachwaschen. z.B. Netzmittellösung, bestehend aus einem halben Liter 25 prozentigem Salmiak mit 1-2 Kronenkorken Netzmittel(Spülmittel) sowie zehn Liter sauberem Wasser.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S002K + Sinterhaut mechanisch entfernen außen

Aufrauen und mechanisches Entfernen der Sinterhaut.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S002L + Sandstrahlen

Sandstrahlen des Untergrundes mit geeignetem Strahlmittel.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S002M + Untergrund fräsen außen

Fräsen und gründliches Entstauben.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S002N + Entfernen schadhafte Fugenmassen außen

Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionsfähige Dichtstoffe entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S002O + Abbeizen außen

Anstriche bzw. Beschichtungen mit aromatenfreiem, umweltschonendem Abbeizmittel restlos entfernen, anschließend durch Dampfstrahlen oder Hochdruckreinigen rückstandsfrei entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:
z.B. Sto-Abbeizer S94 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S002P + Rosteinschlüsse entfernen außen

Rosteinschlüsse im Putz entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S002Q + Schalölreste entfernen außen

Entfernen der Schalölreste durch Abwaschen mit Wasser, unter Zusatz von einem benetzenden Reinigungsmittel.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S002R + Algen Pilze und Moos entfernen

Algen-, moos- und pilzbefallene Flächen hochdruckreinigen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Zweimaliges Auftragen einer wässrigen Wirkstofflösung auf den trockenen Untergrund, mindestens 24, besser 48 Stunden einwirken lassen.
Nicht nachwaschen!
Hinweis:
Nachfolgende Beschichtungstoffe sollten mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.
Auf Bauteil:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S002S + Vorbehandlung außen wahlweise

Gewähltes Verfahren:

Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S003 + Abstemmen von Bauteilen an der Fassade.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

44S003A + Leibungsputz abstemmen+entsorgen

Verputz von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S003B + Leibungsputz bis 5cm Mwk. abstemmen

Verputz und Mauerwerk bis 5 cm dick von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite, danach mit artgleichem Material ausgleichen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S003C + Faschen abstemmen+entsorgen

Faschen abstemmen, ohne Unterschied der Breite und Dicke, danach wieder glatt putzen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S004 + Abtragen oder abbrechen von Bauteilen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen!

44S004A + Sohlbank abbrechen+entsorgen (STO)

Sohlbänke aller Art abbrechen, ohne Unterschied der Breite.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m PP:

| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|----------------|---|-------------------|-----|
| 44S004B | + Regenfallrohr abtragen+entsorgen (STO) Regenfallrohre abtragen, ohne Unterschied des Durchmessers und des Materials, einschließlich der Befestigungen, ohne Gerüstung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. L: S: EP: 0,00 m PP: | | |
| 44S004C | + Regenfallrohr-provisorium herstellen (STO) Provisorische Regenfallrohre herstellen und nach Fertigstellung der Fassade wieder abtragen und von der Baustelle entfernen. L: S: EP: 0,00 m PP: | | |
| 44S004D | + Blitzschutz abtragen+entsorgen (STO) Blitzschutzleitung mit den Befestigungen von der Fassade abtragen, ohne Gerüstung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. L: S: EP: 0,00 m PP: | | |
| 44S004E | + Tafel/Schild demontieren bis 1,0m2 Tafeln oder Schilder aller Art bis zu einer Einzelgröße von 1,0 m2 demontieren und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich verwahren. L: S: EP: 0,00 Stk PP: | | |
| 44S004F | + Außenjalousien abbrechen+entsorgen Außenjalousien aller Art, einschließlich etwaiger Führungsschienen abbrechen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. L: S: EP: 0,00 m ² PP: | | |
| 44S004G | + Befestigungen aller Art abbrechen (STO) Befestigungen aller Art (z.B. Kleineisenteile) abbrechen, verursachte Fassadenschäden ausbessern. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. L: S: EP: 0,00 Stk PP: | | |
| 44S005 | + Untergrund-Egalisation im Außenbereich | | |
| 44S005A | + Ausbesserungen mineralisch außen Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel. | | |

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Auf Bauteil:
z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S005B + Flächige Spachtelung mineralisch außen

Ganzflächige Überspachtelung mit filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel.
Auf Bauteil:
z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S005C + Flächige Spachtelung organisch gebunden außen

Ganzflächige Überspachtelung mit gebrauchsfertigem, wetterbeständigem, kratz- und stoßfestem Dispersionsspachtel.
Auf Bauteil:
z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S005D + Acrylatspachtel für Betonflächen organisch gebunden

Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis. Aufbringen der Acrylatspachtel auf den vorbehandelten Untergrund, in ein bis zwei Arbeitsgängen.
Verbrauch pro mm Schichtdicke: ca 2 kg/m²
z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S005E + Ausbesserungen Faserputz außen

Ausbesserung von Putzschäden mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.
Auf Bauteil:
z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S005F + Faserputz außen

Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S005G + Risse elastisch schließen außen

Risse V-förmig aufweiten (Rissweite 1 - 20 mm). Rissflanken mit wässriger, hydrophobierender Silicon-Microemulsion verfestigen und nach ausreichender Trocknung mit gebrauchsfertigem Füllmaterial mit äußerst geringem Nachschwindevermögen mehrfach füllen, planspachteln und bestrukturieren.

Auf Bauteil:

z.B. Grundierung: StoPrim Micro, Füllmaterial: Sto-Rissfüller fein oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S005H + Mineralische Glattspachtelung außen

Aufziehen und Glätten einer filzbaren Glattbeschichtung mit einem mineralischen Fassadenspachtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S005I + Mineralische Spachtelung mit Gewebereinlage außen

Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil:

z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S005J + Mineralische faserhaltige Spachtelung mit Gewebereinlage

Glasfasergewebe in zementgebundener, faserhaltiger und organisch vergüteter Feinspachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil:

z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: Sto-Ausgleichmörtel F oder

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S005K + Organische Spachtelung mit Gewebeeinlage außen

Glasfasergewebe in organisch gebundener, zementfreier Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil:

z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoArmat Classic plus oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S006 + Grundierungen / Zwischenbeschichtungen außen

Grundierungen sind mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund einzustellen. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden. Tragfähige, schwach saugende Untergründe nur dann grundieren, wenn die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Nötigenfalls mit den verschiedenen Verdünnungszusätzen Probegrundierungen durchführen. Vorgeschriebene Trocknungszeiten einhalten.

44S006A + Grundierung saugfähigkeitsreduzierend

Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit leicht gelblich pigmentiertem, siloxanverstärkten, verarbeitungsfertigen und wässrigem Grundiermittel, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Wasser verdünnt.

Auf Bauteil:

z.B. Stoplex W oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S006B + Grundierung bei Algen Pilze Moos

Auf die zuvor mit Wirkstofflösung behandelte Fläche wird ein wässriges, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes Grundiermittel mit optionaler Filmkonservierung satt und unverdünnt aufgetragen.

Hinweis:

Nachfolgende Beschichtungen sollten mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S006C + Grundierung mineralisch verfestigend

Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit farblosem, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Silikat oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S006D + Grundierung Micro-Emulsion

Auftragen einer Grundierung mit lösemittelfreier, hydrophobierender Silicon-Microemulsion (Mischungsverhältnis 1:10 mit Wasser).

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S006E + Grundierung lösemittelhaltig

Stark saugenden Untergrund zweimal nass in nass mit lösemittelhaltigen, verfestigenden Tiefgrundiermittel auf Polymerisatharzbasis, Aromatenanteil < 5 %, mit sehr gutem Eindringvermögen grundieren.

Hinweis:

Nicht auf WDVS mit Polystyrolämmung einsetzen!

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Grundex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S1 + Dämmstoffe (Sto)

Version: 2019-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial bereitgestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Ständige Vertragsbestimmungen:

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVS verwendet.

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE-Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen und/oder den VAR des Systemhalters. Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Systemnachweise:

Im System enthalten sind folgende Produkte:

- Kleber
- Dämmstoff
- zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel)
- Unterputz
- Bewehrung (Textilglasgitter)
- Zubehör für allfällige Detailausbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.)
- Oberputze samt ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zurzeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6400).

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

Personalqualifikation:

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung wie z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsanstalten oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten. Der Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals wird auf Anforderung des Auftraggebers vorgelegt.

Lehrinhalte:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der
Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

Prüfung während der Verarbeitung:

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6400, Anhang B: Prüfungen für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

Ausbildung im Sockel- und Spritzwasserbereich:

Im Sockel- und Spritzwasserbereich (mind. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind von Systemhalter dafür vorgesehenen Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6000 zu verwenden. Bei Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden. Aufgrund der höheren Feuchtebelastung sind gegenüber der übrigen Fassadenfläche im Sockelbereich besondere Abdichtungsmaßnahmen notwendig.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

Produktdeklaration:

In den Positionen sind beispielhaft Produkte bzw. Systeme und Bezeichnungen der Firma Sto Ges.m.b.H. oder gleichwertig angeführt.

Bei Angebotslegung ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten Mindestanforderungen entspricht.

Gleichwertigkeit:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

Gleichwertige andere Erzeugnisse:

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

44S101 + WDVS mit Polystyrol-Dämmplatten, organischer Unterputz

Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.

Systeme mit Unterputz (UP) 3 mm:

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

44S101A + WDVS mit EPS-F 040 organischer UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem organischen Unterputz, Mindestschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S101B + WDVS mit EPS-F 031 organischer UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem organischen Unterputz, Mindestschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S101C + Az WDVS organischer UP, Schichtdicke

Aufzählung (Az) auf die Positionen , für eine zusätzliche unbewehrte Spachtelung mit einem organischen Unterputz.

Die Applikation erfolgt vor dem eigentlichen bewehrten organischen Unterputz.

StoArmat Classic plus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S101D + Az WDVS organischer UP, Hagelwiderstand HW 5

Aufzählung (Az) auf die Positionen , mit erhöhter Anforderung an die Schlagfestigkeit mit einem organischen Unterputz.

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Hagelwiderstand HW 5 geprüft nach schweizerisch - österreichischen Hagelschutzregister.
StoArmat Classic Plus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S102 + WDVS mit Polystyrol-Dämmplatten, mineralischer Unterputz

Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.

Systeme mit Unterputz (UP) 3 mm:

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

44S102A + WDVS mit EPS-F 040 mineralischer UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S102B + WDVS mit EPS-F 031 mineralischer UP 3

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S103 + WDVS mit Polystyrol-Dämmplatten, mineralischer Unterputz

Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.

Systeme mit Unterputz (UP) 5 mm:

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

44S103J + Az WDVS mineralischer UP, Schichtdicke

Aufzählung (Az) auf die Positionen , für eine zusätzliche unbewehrte Spachtelung mit einem mineralischen Unterputz.

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Die Applikation erfolgt vor dem eigentlichen bewehrten mineralischen Unterputz.

StoLevell Novo

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S104 + WDVS mit MW-Dämmplatten (UP 5)

Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.

Systeme mit Unterputz (UP) 5 mm

Erhöhte Anforderungen:

Etwas vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrung oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

44S104A + WDVS MW-PT mineralischer UP 5 040 beschichtet 1x

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus einseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR15, Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S104B + WDVS MW-PT mineralischer UP 5 036 beschichtet 1x

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus einseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, Lambda 0,036 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S104C + WDVS MW-PT mineralischer UP 5 034 beschichtet 1x

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus einseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 5, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S104D + WDVS MW-PT mineralischer UP 5 034 beschichtet 2x

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus einseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 10, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm. Rohdichte 85kg/m³ ± 15 %.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S104E + WDVS MW-PT mineralischer UP 5 034 unbeschichtet

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 5, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S104F + WDVS MW-PT Lamelle mineralischer UP 5 040 beschichtet 2x

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus zweiseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT Lamelle, Lambda 0,04 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S105 + WDVS mit MW-Dämmplatten (UP 8)

Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.

Systeme mit Unterputz (UP) 8 mm:

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrung oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

44S105A + WDVS MW-PT mineralischer UP 8 040 beschichtet 1x

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus einseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 15, Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 8 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S105B + WDVS MW-PT mineralischer UP 8 036 beschichtet 1x

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus einseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, Lambda 0,036 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 8 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S105C + WDVS MW-PT mineralischer UP 8 034 beschichtet 1x

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus einseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 5, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 8 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S105D + WDVS MW-PT mineralischer UP 8 034 unbeschichtet

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 5 Lamelle, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 8 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S105E + WDVS MW-PT-Lamelle mineralischer UP 8 040 beschichtet 2x

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus zweiseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT Lamelle, Lambda 0,04 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 8 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S106 + **WDVS mit Mineralschaum-Dämmplatte**

Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.

Systeme mit Unterputz (UP) 3 mm:

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

Hinweis:

Alle offenen (freien) Systemenden sind entweder mit einer Gewebevorlage oder mit einer Randverdübelung durch das Bewehrungsgewebe zu sichern.

Zu den offenen Systemenden gehören: Ortgang, Traufe, Attika, Fenster- und Türlaibungen, Sockelschiene, beidseitig von Gebäudetrennfugen, Systemfuge (z.B. Gleitlager im Bereich der obersten Decke/ Attika).

Fenstern, die in den Wandaufbau zurückversetzt sind, sind nur unterhalb der Fenster mit Verdübelung zu sichern. Im Bereich von Rolladenkästen ist eine Gewebevorlage auszubilden.

44S106A + **WDVS mit MS-Dämmplatten mineralischer UP 3 045**

Wärmedämmverbundsystem für Fassade, bestehend aus Natureplus zertifizierten Mineralschaum-Dämmplatten, Lambda 0,045 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputze in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Cell oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S106B + **Sockelabschluss bei WDVS mit MS-Dämmplatten**

Herstellen eines Sockelabschlusses mit einem Sockelabschlussprofil aus Kunststoff mit Tropfkante zwischen Sockel- und Fassadendämmung einstecken.

z.B. Sto-Sockelprofil PH, Sto-Startprofil PH-K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S106C + **offener Systemabschluss bei WDVS mit MS-Dämmplatten**

Herstellen des Systemabschlusses an offenen Systemenden nach VAR des Systemanbieters.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S107 + **WDVS mit Holzweichfaser-Dämmplatten, mineralischer Unterputz (UP 5)**

Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Systeme mit Unterputz (UP) 5 mm:

Erhöhte Anforderungen:

Etwas vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

44S107A + WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5 stumpf 830x600mm

Wärmedämmverbundsystem für die Befestigung auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, auf Holzschalungen oder auf Massivholzelementen. Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, stumpf, Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{0,040}$ W/mK.

Brandverhalten: E (Euroklasse).

Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (20 mm - 160 mm):

Plattenformat: 830 x 600 mm

z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S107B + WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5 stumpf $\lambda_{0,040}$ W/mK

Wärmedämmverbundsystem für die Befestigung auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, auf Holzschalungen oder auf Massivholzelementen. Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, stumpf, Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{0,040}$ W/mK.

Brandverhalten: E (Euroklasse).

Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (80 mm - 160 mm):

Plattenformat (1250 x 2600 mm, 1250 x 2800 mm):

z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S107C + WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5 $\lambda_{0,043}$ (W/mK)

Wärmedämmverbundsystem für die Befestigung auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, auf Holzschalungen oder auf Massivholzelementen. Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, stumpf, Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{0,043}$ W/mK.

Brandverhalten: E (Euroklasse).

Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (40 mm, 60 mm):

Plattenformat (1250 x 2600 mm, 1250 x 2800 mm):

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S107D + WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5 N+F 600x1300mm

Wärmedämmverbundsystem für die direkte Befestigung am Holzrahmen oder auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, Holzschalungen, Massivholzelementen.
Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, Nennwert Wärmeleitfähigkeit Lamda 0,040 W/mK.

Brandverhalten: E (Euroklasse).

Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (40 mm, 60 mm):

Plattenformat (257,6 x 117,6 mm, 600 x 1300 mm):

z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S107E + WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5: 185 N+F 600x1300mm

Wärmedämmverbundsystem für die direkte Befestigung am Holzrahmen oder auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, Holzschalungen, Massivholzelementen.
Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, Nut + Feder, Nennwert Wärmeleitfähigkeit Lamda 0,043 W/mK.

Brandverhalten: E (Euroklasse).

Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (40 mm, 60 mm):

Plattenformat (257,6 x 117,6 mm, 600 x 1300 mm):

z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S107F + Az WDVS mit HWF-Dämmpl UM stumpf 625x1200mm

Liefern und anbringen von Wärmedämmplatten aus Holzfasern nach EN 13 171, als untere Dämmplattenlage bei doppelter Beplankung (nicht beschichtbar). Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit Lambda 0,040 W/mK.

Brandverhalten: E (Euroklasse)

Zubehör, Dübel in eigener Position.

Dämmschichtdicke (60 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm):

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Plattenformat: 1200 x 625 mm
Sto-Weichfaserplatte UM

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S107G + WDVS WF-PT 037 mineralischer UP 5 mm

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus Holzfaser-Dämmplatten, welche aus 95 % nachwachsendem Rohstoff bestehen, $\lambda_D = 0,037$ W/mK, TR 10, 110 kg/m³, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Plattenformat (120x40, 125x260 cm):

Dämmschichtdicke (10 - 24 cm) (cm):

z.B. StoTherm Wood light oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S107H + WDVS WF-PT 037 mineralischer UP 8 mm

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus Holzfaser-Dämmplatten, welche aus 95 % nachwachsendem Rohstoff bestehen, $\lambda_D = 0,037$ W/mK, TR 10, 110 kg/m³, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Plattenformat (120x40, 125x260 cm):

Dämmschichtdicke (10 - 24 cm) (cm):

z.B. StoTherm Wood light oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S108 + Sanierung Wärmedämmverbundsysteme.

Bei partiellen Sanierungsmaßnahmen hat eine Angleichung an den Altbestand zu erfolgen, sodass kein wesentlicher Unterschied zwischen Altbestand und sanierter Fläche erkennbar ist.

Schwachstellen, an denen Feuchtigkeit in das Dämmsystem eindringen kann, sind zu beseitigen. Die Haftung der verbleibenden Dämmplatte am Untergrund ist zu überprüfen. Instandzusetzende Flächen von Schmutz und trennenden Substanzen reinigen. Das abzutragende Material geht in das Eigentum des AN über und ist ohne gesonderte Vergütung von der Baustelle zu entfernen. Die behördlichen Vorschriften betreffend der Entsorgung des abgetragenen Materials, sowie die Entsorgungskosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

44S108A + Entfernen der gesamten obersten Deckschicht

Gesamte Deckschicht (Ober- und Unterputz) bis auf die Dämmplatten restlos entfernen. Dämmplatten überschleifen und vorhandene Wärmebrücken mit FCKW-, HFCKW- und CKW-freiem, einkomponentigem Polyurethanschaum ausschäumen oder mit artgleichen Dämmstoffstreifen verschließen. Baustoffklasse B1 gemäß DIN 4102.

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

z.B Sto-Pistolenschäum SE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S108B + Sanierung Dämmschicht

Lose Dämmplatten entfernen.

Aufkleben von Dämmplatten mit mineralischen Klebemörtel auf trockenen und tragfähigen Untergrund.

Dämmstoff:

Dämmplattendicke:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S108C + Schäden/Löcher ausbessern

Schäden wie Risse, Löcher etc. wie folgt ausbessern.

Deckputz im Randbereich 10 cm abtragen, eventuell vorhandene Spachtelmassen aus der Stoßfuge entfernen, offene Fugen oder Beschädigungen mit artgleichem Dämmstoff ausfüllen, neues Gewebe auf bestehendes, freigelegtes Gewebe nach allen Seiten ca. 10 cm überlappend aufbringen und mit Unterputzmörtel überziehen. Aufbringen des Oberputzes im Farbton der bestehenden Beschichtung und Angleichen an die bestehende Struktur.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S108D + Gebäudedehnfuge erneuern

Säubern der Fugenflanken von alten Fugenmassen, Materialresten und anderen trennenden Substanzen. Fugenbreite, falls erforderlich, auf 2 cm aufweiten. Einlegen des vorkomprimierten Weichschaumstoffbandes in die gereinigte und trockene Fuge.

Hohlraum zuvor mit geeignetem Dämmstoff ausfüllen.

z.B. Sto-Dehnfugenband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S108E + Dämmsystem - Sanierung

Untergrund prüfen, ob dieser tragfähig, fett- und staubfrei ist und mindestens eine Abreißfestigkeit von 0,08 N/mm² aufweist. Die dauerhafte Verträglichkeit zwischen einer eventuell vorhandenen Beschichtung und dem Klebemörtel ist zu prüfen. Mit dem Klebemörtel dürfen Unebenheiten bis maximal 1 cm/m ausgeglichen werden.

Eventuell vorhandene Wärmebrücken (Risse) öffnen und mit geeignetem Dämmstoff auffüllen. Putzträgerplatte aus Blähglasgranulat, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert mit Klebemörtel im Verband aufkleben. Verdübelung (lt. Statik) mit entsprechenden Schraubdübeln-, Reno-System-Schraubdübel inkl. Dübel = Kombischeibe . Egalisation mit Unterputzmörtel, der Dübelköpfe und der Vertiefung der Putzträgerplatten.

Glasfasergewebe vollflächig überziehen und glätten. Aufbringen der schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung.

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. System StoTherm Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S108F + Verdübelung gemäß Nachweis

Für einen Nachweis der Dübelmengen/m² nach ÖN ist eine Ausführungsplanung mit Ermittlung der statisch erforderlichen Dübelmenge in Abhängigkeit des Untergrundes und des aufzubringenden Wärmedämm-Verbundsysteme zu erstellen.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

44S108G + Fugendichtband bei Putzträgerplatten

Anschlussfugen mit Fugendichtband, Systemzubehör bei Putzträgerplatten.

Fugenbreite: > 4 mm (nach Ausdehnung max. 6 mm) Schlagregendichtes Abdichten der Anschlussfugen mit Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff mit erhöhtem Raumgewicht, systemkomponentenverträglich.

Fugendichtband liefern und an der Fugenflanke vorkleben.

z.B. StoReno Fugendichtband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S108H + Kantenschutzprofil bei WDVS-Sanierung

Kantenschutzprofil bei WDVS-Sanierung liefern und anbringen.

Herstellen des Systemabschlusses mit Kantenschutzprofil aus Kunststoff. Vor Befestigung der Putzträgerplatten das Profil an die Kante der Platten anklemmen.

z.B. StoReno Kantenschutzprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S109 + Aufzählung (Az) Brandschutzschott auf die Positionen WDVS

44S109A + Az WDVS Brandschutzschott Sturz MW

Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS, für Brandschutzschott 20 cm breit, ausgebildet als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT, MW-PT Lamellenplatte).

Der Brandschutzschott ist im Sturzbereich mit einem seitlichen Überstand (links und rechts der Öffnung) von mind. 30 cm, vollflächig verklebt und verdübelt anzuordnen. Auszuführende Nennschichtdicke des Unterputzes gemäß Hauptposition.

Dämmschichtdicke (cm):

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S109B + Az WDVS Brandschutzschott Rost MW

Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS, für Brandschutzschotts 20 cm breit, vollflächig verklebt und verdübelt, ausgebildet als WDVS mit Mineralwolleämmplatten (MW-PT; MW-PT Lamellenplatte). Auszuführende Nennschichtdicke des Unterputzes gemäß Hauptposition.
Dämmschichtdicke (cm):

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S109C + Az WDVS Brandschutzschott EPS-Aufdoppelung

Aufzahlung (Az) auf die Position Brandschutzschott, für eine 2 cm starke EPS-Aufdoppelung im Bereich des Brandschutzschottes mit einer Breite von 20 cm, vollflächig verklebt auf den verklebt und verdübelten MW-Brandriegel.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S110 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS, mit einer zusätzlichen Lage Textilglasgitter.

44S110A + Az WDVS 2.Lage STO Textilglasgitter

Für eine zusätzliche Lage (2.Lage) Textilglasgitter einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz.
Sto-Glasfasergewebe

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S110B + Az WDVS STO Panzergewebe

Für eine zusätzliche Lage (1.Lage) Panzergewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz.
Sto-Panzergewebe

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S111 + Aufzahlung (Az) Abschirmgewebe auf die Positionen WDVS

44S111A + Az Abschirmgewebe

Aufzahlung für das Verwenden eines Abschirmgewebes mit einem Flächengewicht von 180 Gramm/m², leitender Apparatur und Edelstahläden in jedem Kett- und Schussfaden.
Sto-Abschirmgewebe AES

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S111B + Erdung des Abschirmgewebes - Sockel

Erdung des Sto-Abschirmgewebes AES über die metallische Sockelschiene gemäß den VAR.
z.B. Sto-Erdungsset AES Sockel oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S111C + Erdung des Abschirmgewebes - Fläche

Erdung des Sto-Abschirmgewebes AES bei flächenbündigen Sockeln gemäß den VAR.
z.B. Sto-Erdungsset AES Fläche oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S112 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS

44S112A + Az WDVS Untersicht

Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S112B + Az WDVS Gesimsummantelung

Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewinkelte, behandelte Fläche.
Dämmstoff:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S112C + Az WDVS Fensterfaschen

Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben zusätzlicher Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang.
Dämmstoff:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S112D + Az WDVS Gaupe Attika

Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S112E + Az WDVS beschleunigter mineralischer Klebe- u. UP-Mörtel FT

Aufzahlung (Az) für einen beschleunigten, mineralischen Klebe- und Unterputzmörtel mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung bzw. mit Fast-Technologie (FT) erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. + 1°C. Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich einsetzen.

StoLevell FT

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S112F + Az WDVS zementfreier UP Quick-Set mit Führungskorn

Für einen kunstharzgebundenen, zementfreien Unterputz mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung anstelle zementgebundener Produkte. QS-Quick Set. Mit QS-Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 95 %. Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich.

Unterputzmörtel: zementfrei, mit Führungskorn und hochelastisch.

StoArmat Classic plus QS

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S112G + Az WDVS kunstharzgebunder Unterputz Quick-Set

Für einen kunstharzgebundenen Unterputz mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung anstelle zementgebundener Produkte. QS-Quick Set. Mit QS-Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 95 %. Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich.

StoArmierungsputz QS

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S112H + organische, zementfreie Armierungsmasse mit Führungskorn

Für eine organische, kunstharzgebundene, zementfreie Spachtelung (ca. 2mm) anstelle zementgebundener Produkte.

Unterputzmörtel: zementfrei, faserhaltig und hochelastisch, Führungskorn 1,4 mm.

z.B. StoArmat Classic plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S112I + Az Rücksprung ausgleichen

Für das Ausgleichen eines Rücksprunges durch das Anbringen von cm dickeren Dämmplatten. Ausführung wie Hauptposition.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S112J + Az WDVS mineralischer Kleber

Für eine mineralisch gebundene Klebmasse speziell für Holz- und Plattenwerkstoffe, Massivholz und Bitumen. Sehr hohe Klebekraft. E-Modul dynamisch = 6.100 N/mm² nach TP BE-PCC. Haftzugfestigkeit auf Beton 0,25 N/mm² nach DIN EN 1015-12.

StoColl Mineral HP

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S112K + Az WDVS Verklebung von zweilagigem EPS-F mineralisch

Aufzahlung für eine zweilagige Applikation der Fassadendämmplatten aus expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS-F), anstelle einer einlagigen Dämmstoffapplikation. Die Polystyrol-Hartschaumdämmplatten (EPS-F) werden untereinander mit einem mineralischen Kleber verklebt.

Kleber 2. Lage: StoLevell Alpha

Dämmplattendicke 1 Lage:

Dämmplattendicke 2 Lage:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S112L + Az WDVS Verklebung von zweilagigen MW PTP mineralisch

Aufzahlung für eine zweilagige Applikation der Fassadendämmplatten aus Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, anstelle einer einlagigen Dämmstoffapplikation.

Die MW-PT (2.Lage) werden auf der ersten Dämmlage mit einem mineralischen Kleber vollflächig verklebt.

Kleber 2. Lage: StoLevell Alpha

Dämmplattendicke 1 Lage:

Dämmplattendicke 2 Lage:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S112M + Az WDVS PU-Verklebung

Aufzahlung für die Verklebung der EPS-Dämmplatten im Klebeschaumverfahren mit einem 1K PU-Klebeschaum, anstelle zementgebundener Produkte.

Sto-Turbofix Mini

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S113 + WDVS Sockel

WDVS-Sockelausbildung:

Systeme mit Unterputz (UP) 3 mm:

Bewehrung: Textilglasgitter

Systeme mit Unterputz (UP) 5 mm:

Bewehrung: Textilglasgitter.

Erhöhte Anforderungen:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

Feuchtigkeitschutz:

Wenn nicht anderes angegeben, wird nach Festlegung des Niveaus der Außenanlage, eine Feuchtigkeitsabdichtung unter Terrain durchgeführt, das heißt, alle Systemkomponenten im erdberührten Bereich werden mit einer wasserundurchlässigen Beschichtung oder mit einer kaltselbstklebenden Polymerbitumenbahn überzogen und durch eine Noppenfolie geschützt (eigene Position).

44S113A + WDVS Sockel EPS-S organischer Unterputz UP 3

Sockel für WDVS bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-S), Lambda 0,035 W/mK, organisch gebundenem Klebemörtel (vollflächig) und bewehrtem organischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Als Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain und im Spritzwasserbereich (mind. 5cm über GOK) überschlämmen mittels organischer Dichtschlämme.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Dämmschichtdicke: [cm]

z.B.

Sto-Sockelplatte EPS-S oder Gleichwertiges

Sto-Flexyl oder Gleichwertiges

Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges

StoArmat Classic plus oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S113B + WDVS Sockel EPS-S mineralischer Unterputz UP 3

Sockel für WDVS bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-S), Lambda 0,035 W/mK, organisch gebundenem Klebemörtel (vollflächig) und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Als Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain und im Spritzwasserbereich (mind. 30cm über GOK) überschlämmen mittels organischer Dichtschlämme.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Dämmschichtdicke: [cm]

z.B.

Sto-Sockelplatte EPS-S oder Gleichwertiges

Sto-Flexyl oder Gleichwertiges

Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges

StoLevell Uni oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S113C + WDVS Sockel EPS-S mineralischer Unterputz UP 5

Sockel für WDVS bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-S), Lambda 0,035 W/mK, organisch gebundenem Klebemörtel (vollflächig) und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Als Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain und im Spritzwasserbereich (mind. 30cm über GOK) überschlämmen mittels organischer Dichtschlämme.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Dämmschichtdicke: [cm]

z.B.

Sto-Sockelplatte EPS-S oder Gleichwertiges

Sto-Flexyl oder Gleichwertiges

Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges

StoLevell Uni oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S113D + WDVS Sockel EPS-S organischer Unterputz UP 5

Sockel für WDVS bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-S), Lambda 0,035 W/mK, organisch gebundenem Klebemörtel (vollflächig) und bewehrtem organischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Als Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain und im Spritzwasserbereich (mind. 30cm über GOK) überschlämmen mittels organischer Dichtschlämme.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Dämmschichtdicke: [cm]

z.B.

Sto-Sockelplatte EPS-S oder Gleichwertiges

Sto-Flexyl oder Gleichwertiges

Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges

StoArmat Classic Plus oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S114 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Sockel aller Art

44S114A + Az WDVS organisch gebundener Kleber

Für einen organisch gebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. auf Bitumenuntergründen im Sockelbereich).

vollflächiger Kleberauftrag

Sto-Flexyl

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S114B + Az WDVS organisch gebundener Kleber stirnseitig

Stirnseitige Abspachtelung vorhandener Sockeldämmplatten mit einem organisch gebundenen Kleber.

vollflächiger Kleberauftrag

Sto-Flexyl

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S114C + Az WDVS Sockel 2.Lage Textilglasgitter

Für eine zusätzliche Lage (2.Lage) Textilglasgitter einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz.

Sto-Glasfasergewebe

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S114D + Az WDVS Sockel Panzergewebe

Für eine zusätzliche Lage (1.Lage) Panzergewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz.

Sto-Panzergewebe

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S114E + Az Sockel 2K-Dichtspachtel

Als Feuchteschutz unter Terrain durch Überspachteln erdberührter Systemkomponenten mit einer 2-komponentigen Bitumen Dickbeschichtung und zusätzlich geschützt durch eine Noppenfolie.

Sto-Murisol BD 2K

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S114F + Az Sockel organischer Dichtschlämme unter Terrain

Als Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain durch überschlämmen erdberührter Systemkomponenten mit einer organischen Dichtschlämme und zusätzlich geschützt durch eine Noppenfolie.

Sto-Flexyl

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S114G + Az Sockel organischer Dichtschlämme Spritzwasserbereich

Feuchteschutz im Spritzwasserbereich durch überschlämmen bis 30cm über Terrain mit einer organischen Dichtschlämme.

Sto-Flexyl

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S2 + Dübel (Sto)

Version: 2019-10

Es gelten die Vorbemerkungen (Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:) der POS. 44S1

44S201 + 1. Mechanische Befestigungen:

Die mechanische Befestigung wird gemäß ÖNORM mit Dübeln, die eine Prüfung nach Norm haben, ausgeführt.

Die zusätzliche mechanische Befestigung erfolgt in der Fläche (Zone B gemäß ÖNORM B 1991-1-4) und in der Randzone (Zone A gemäß ÖNORM B 1991-1-4) mit mindestens 6 Dübeln/m² und höchstens 12 Dübeln/m².

2. Wärmebrücken und Verfärbungen:

Der Wärmedurchgangskoeffizient der verwendeten Dübel wird auf Anforderung des Auftraggebers kostenlos nachgewiesen.

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Einheitspreise der zusätzlichen mechanischen Befestigung gelten ohne Unterschied der tatsächlichen Dübellängen für die angegebene Dicke der Wärmedämmung zuzüglich der angegebenen Putzdicke(n) und der dem Untergrund entsprechenden Verankerungslänge gemäß Norm.

Kommentar:

Die Positionen der Standardisierten Leistungsbeschreibung beziehen sich auf Untergründe, die gemäß Norm für eine Standard-Verdübelung geeignet sind.

Da die Anzahl der Dübel gemäß Verarbeitungsnorm von der Gebäudehöhe, der Windlast und der Geländeform abhängt, sind die Aufzählungspositionen nach diesen Kriterien unterschieden.

44S201A + Dämmstoffrondelle für WDVS EPS-F

Einbau von Dämmstoffrondellen, ohne Unterschied, ob in der Fläche oder in Randzonen.

Für ein WDVS aus Polystyrol (EPS-F).

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S201B + Dämmstoffrondelle für WDVS MW-PT

Einbau von Dämmstoffrondellen, ohne Unterschied, ob in der Fläche oder in Randzonen.

Für ein WDVS aus Mineralwolle-Platte (MW-PT).

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S201C + Dämmstoffrondelle für WDVS aus Mineralschaum

Einbau von Dämmstoffrondellen, ohne Unterschied, ob in der Fläche oder in Randzonen.

Für ein WDVS aus Mineralschaum-Platte (MS)

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S201D + Schraubdübel für WDVS

Mechanische Befestigung (Dübel) für das WDVS.

Ausführung als Schraubdübel.

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S201E + Dübelteller für WDVS

z.B. Sto-Dübelkombischeibe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S201F + Schraubdübel für vertiefte Montage

Liefen und Anbringen eines zugelassenen (ETB, ÖNorm B 6124) Dämmplattenbefestigers für die wärmebrückenfreie, vertiefte Montage von Polystyrol-Hartschaum-Fassadendämmplatten unabhängig von ihrer Dämmstoffstärke (zwischen 100-400 mm).

Verschließen der Schrauböffnung mit Verschlusselement oder mit geeignetem PU-Schaum.

z.B. Sto-Ecotwist UEZ 8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

(Stk./m²):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S202 + 1. Mechanische Befestigungen:

Die mechanische Befestigung wird gemäß ÖNORM mit Dübeln, die eine Prüfung nach Norm haben, ausgeführt.

Die zusätzliche mechanische Befestigung erfolgt in der Fläche (Zone B gemäß ÖNORM B 1991-1-4) und in der Randzone (Zone A gemäß ÖNORM B 1991-1-4) mit mindestens 6 Dübeln/m² und höchstens 12 Dübeln/m².

2. Wärmebrücken und Verfärbungen:

Der Wärmedurchgangskoeffizient der verwendeten Dübel wird auf Anforderung des Auftraggebers kostenlos nachgewiesen.

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Einheitspreise der zusätzlichen mechanischen Befestigung gelten ohne Unterschied der tatsächlichen Dübellängen für die angegebene Dicke der Wärmedämmung zuzüglich der angegebenen Putzdicke(n) und der dem Untergrund entsprechenden Verankerungslänge gemäß Norm.

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Kommentar:

Die Positionen der Standardisierten Leistungsbeschreibung beziehen sich auf Untergründe, die gemäß Norm für eine Standard-Verdübelung geeignet sind.

Da die Anzahl der Dübel gemäß Verarbeitungsnorm von der Gebäudehöhe, der Windlast und der Geländeform abhängt, sind die Aufzählungspositionen nach diesen Kriterien unterschieden.

44S202A + WDVS Flächendübel nach Wahl AN

Mechanische Befestigung nach Wahl des AN in der Fläche.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S203 + Aufzählung (Az)

auf mechanische Befestigung für das WDVS (Flächendübel) für eine zusätzliche Verdübelung in Randzonen (z.B. beidseitig einer Außenkante). Die Breite der Randzone wird durch den Auftraggeber gemäß ÖNORM ermittelt.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche der Randzone.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in cm angegeben.

44S203A + Az Flächendübel für Randzonen

Mechanische Befestigung nach Wahl des AN in der Randzone.

Flächendübel Sto

Dämmschichtdicke (cm):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S3 + Oberputze (Sto)

Version: 2019-10

Es gelten die Vorbemerkungen (Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:) der POS. 44S1

44S301 + Grundierungen / Zwischenbeschichtungen außen:

Grundierungen werden mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund eingestellt. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden. Tragfähige, schwach saugende Untergründe nur dann grundieren, wenn die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Nötigenfalls mit den verschiedenen Verdünnungszusätzen Probegrundierungen durchführen.

Vorgeschriebene Trocknungszeiten müssen eingehalten werden.

44S301A + Zwischenbeschichtung Siliconharz/Silikat/mineral. Oberputz

Auftragen eines Voranstriches mit haftungsverbessernder, pigmentierter, quarzgefüllter Putzgrundierung, im Farbton der Schlussbeschichtung.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. StoPrep Miral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S301B + Zwischenbeschichtung organisch gebundene Oberputze

Auftragen eines alkalibeständigen Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung auf Dispersionsbasis, im Farbton der Schlussbeschichtung, für Endbeschichtung mit organisch gebundenen Putzen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Sto-Putzgrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S301C + Haftungsvermittelnde Zwischenbeschichtung

Auftragen einer Grundierung für Endbeschichtung mit Putz mit quarzgefüllter, pigmentierter Haftbrücke auf Untergrund mit hoher Oberflächendichte oder geringem Saugvermögen.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrep Contact oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S301D + Zwischenbeschichtung isolierend/quarzgefüllt

Auftragen einer lösemittelhaltigen Grundbeschichtung auf Polymerisatharzbasis zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).

Weiß pigmentiert. quarzgefüllt, Aromatenanteil < 1 %,

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim LQ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S302 + Spezialoberputz mit höchster Wasser und Schmutzabweisung:

Auf entsprechend vorbehandelte Fassadenflächen.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

Hinweis:

Zu beachten ist die begrenzte Farbtonauswahl.

44S302A + Oberputz mit Lotus-Effect Kratzstruktur

Auftragen und strukturieren eines wasserabweisenden, wetterbeständigen, sehr hoch CO₂- und wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).

Produkteigenschaften:

Ausgeprägt reduzierte Benetzbarkeit mit Wasser nach Trocknung ohne zusätzliche Beschichtung. Stark reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln, dadurch Selbstreinigung bei Beregnung. Geringste Wasseraufnahme und Verschmutzungsneigung. Erhöhte Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall durch Reduzierung der wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen). Sehr gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.

Bauphysikalische Werte:

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: < 0,1 m

(hoch wasserdampfdurchlässig, Klasse I nach DIN EN ISO 1062-1)

Wasserdurchlässigkeitsrate (24 h) w : < 0,1 kg/(m² x h_{0,5})

(niedrige Wasserdurchlässigkeit, Klasse III nach DIN EN 1062-1)

Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel (ohne Körnung) > 138° Grad nach Trocknung.

Struktur: Kratzputz

Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße (K mm):

z.B. StoLotusan K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S302B + Modellierputz mit Lotus-Effect

Auftragen und strukturieren eines wasserabweisenden, wetterbeständigen, sehr hoch CO₂- und wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).

Produkteigenschaften:

Ausgeprägt reduzierte Benetzbarkeit mit Wasser nach Trocknung ohne zusätzliche Beschichtung. Stark reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln, dadurch Selbstreinigung bei Beregnung. Geringste Wasseraufnahme und Verschmutzungsneigung. Erhöhte Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall durch Reduzierung der wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen). Sehr gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.

Bauphysikalische Werte:

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: < 0,1 m

(hoch wasserdampfdurchlässig, Klasse I nach DIN EN ISO 1062-1)

Wasserdurchlässigkeitsrate (24 h) w : < 0,1 kg/(m² x h_{0,5})

(niedrige Wasserdurchlässigkeit, Klasse III nach DIN EN 1062-1)

Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel (ohne Körnung) > 138° Grad nach Trocknung.

Struktur: Modellierputz

Auf Bauteil:

Farbton:

Angebotenes Produkt: StoLotusan MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S303 + **Oberputz siliconharzgebunden auf glattem Untergrund.**

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

Hinweis:

Zu beachten ist die begrenzte Farbtonauswahl.

44S303A + **Siliconharzputz Kratzstruktur K**

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Kratzputz

Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

z.B. StoSilco K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S303B + **Siliconharzputz Rillenstruktur R**

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Rillenputz

Hinweis Kornstärke (R): 1,5 - 2 - 3 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

z.B. StoSilco R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S303C + **Siliconharz-Modellierputz**

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes als Modellierputz, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. StoSilco MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S303D + Siliconharz-Schlämmputz

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit charakteristischer Schlämmputzoptik, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. StoSilco Schlämmputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S303E + Siliconharzverstärkter Oberputz Kratzstruktur K

Auftragen und strukturieren eines manuell und maschinell verarbeitbaren, siliconharzverstärkten, spannungsarmen, wasserabweisenden, wasserdampf- und CO₂- durchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall.

Struktur: Kratzputz

Hinweis Kornstärke (K): 1,5 - 2 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

z.B. Sto-Silkolit K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S303F + Siliconharzputz Kratzstruktur biozidfrei K

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen, hoch diffusionsoffenen Oberputzes in Kratzputzstruktur, ohne bioziden Filmschutz, mit natürlicher Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Kratzputz

Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Körngröße:

z.B. StoSilco blue K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S303G + Siliconharzputz Modellierputz biozidfrei MP

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen, hoch diffusionsoffenen Oberputzes als Modellierputz, ohne bioziden Filmschutz, mit natürlicher Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. StoSilco blue MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S304 + Organisch gebundener Oberputz auf glattem Untergrund.

Etwasig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

44S304A + org. geb. Oberputz Kratzstruktur K

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Kratzputz

Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 - 6 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

z.B. Stolit K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S304B + org. geb. Oberputz Rillenstruktur R

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Rillenputz

Hinweis Kornstärke (K): 1,5 - 2 - 3 - 6 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

z.B. Stolit R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S304C + org. geb. Oberputz Modellierputz MP

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Modellierputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Modellierputz

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Stolit MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S304D + org. geb. Oberputz Kratzst. K wärmereflektierend

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden, wasserdampfdurchlässigen und wärmereflektierenden organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Kratzputzstruktur, Ausgerüstet mit NIR-Technologie und verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Kratzputz

Hinweis Kornstärke (K): 1 - 2 - 3 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

z.B. Stolit X-black K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S304E + org. geb. Modellierputz wärmereflektierend

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden, wasserdampfdurchlässigen und wärmereflektierenden organisch gebundenen Modellierputz nach EN 15824, Ausgerüstet mit NIR-Technologie und verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Stolit X-black MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S304F + Natursteinputz K 2 mm

Auftragen und glätten einer wetterbeständigen und hochdiffusionsfähigen Schlussbeschichtung mit manuell verarbeitbarem, organisch gebundenem Natursteinputz nach EN 15824.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoSuperlit-Kollektion):

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

z.B.StoSuperlit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S304G + Streich- und Rollputz fein

Auftragen einer Zwischen-, und Schlussbeschichtung in feiner Struktur mit streich- und rollfähigen und gut füllenden, organisch gebundenem, feinkörnigem Streichputz, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B.StoColor S fein oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S304H + Streich- und Rollputz grob

Auftragen einer Zwischen-, und Schlussbeschichtung in grober Struktur mit streich- und rollfähigen und gut füllenden, organisch gebundenem, grobkörnigen Streichputz, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B.StoColor S grob oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S304I + Feinputz gefilzt

Aufziehen und sauber Filzen einer schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung mit organisch gebundenem Putz nach EN 15824, als zementfreier filzbarer Feinputz mit sandähnlicher Oberfläche. Der Untergrund wird vor der Beschichtung planeben abgspachtelt. Egalisationsspachtelung gemäß eigener Position.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B.StoNivellit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S304J + Feinputzbeschichtung wasserabweisend

Aufbringen einer organisch gebundenen Feinputzbeschichtung zum Erreichen einer feinen, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit einer echten, filmkonservierten Siliconharz-Fassadenfarbe. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Auf Bauteil: _____

Farbton: _____

z.B.

Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)

Oberputz: Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!)

Feinbeschichtung: Stolit MP (glätten mit Kunststofftraufel)

Schlussbeschichtung: StoColor Silco G oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S304K + Glattputzbeschichtung wasserabweisend

Aufbringen einer organisch gebundenen Glattputzbeschichtung zum Erreichen einer glatten, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit einer echten, filmkonservierten Siliconharz-Fassadenfarbe. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B.

Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)

Oberputz: Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!)

1.Spachtelung: Stolit MP (glätten mit Kunststofftraufel)

2.Spachtelung: Stolit Milano

Schlussbeschichtung: StoColor Silco G oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S304L + Feinputzbeschichtung Lotus-Effect

Aufbringen einer organisch gebundenen Feinputzbeschichtung zum Erreichen einer feinen, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit Fassadenfarbe, mit erhöhter verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall, mit Lotus-Effect. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.

Auf Bauteil: _____

Farbton: _____

z.B.

Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)

Oberputz: Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!)

Feinbeschichtung: Stolit MP (glätten mit Kunststoff-Plastiktraufel)

Schlussbeschichtung: StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S304M + Glattputzbeschichtung Lotus-Effect

Aufbringen einer organisch gebundenen Glattputzbeschichtung zum Erreichen einer glatten, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit Fassadenfarbe, mit erhöhter verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall, mit Lotus-Effect. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B.

Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)

Oberputz: Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!)

1.Spachtelung: Stolit Milano (glätten mit Kunststofftraufel)

2.Spachtelung: Stolit Milano

Schlussbeschichtung: StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S304N + organisch gebundener Oberputz

Auftragen und strukturieren eines manuell und maschinell verarbeitbaren, organisch gebundenen, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen Oberputz in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Hinweis Kornstärke (K): 1,5 - 2 mm

Auf Bauteil:

Korngröße:

Farbton:

z.B. Sto-Ispolit K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S305 + Mineralischer Oberputz:

Mineralischer Oberputz auf glattem Untergrund.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

Hinweis: Bei mineralischen Putzen ist aufgrund möglicher Calcium-Carbonat-Ausblühungen die Farbgestaltung eingeschränkt.

44S305A + Silikatputz Kratzstruktur K

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Kratzputz

Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Korngröße:

z.B. StoSil K oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S305B + Silikatputz Rillenstruktur R

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz in Rillenputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Rillenputz

Hinweis Kornstärke (R): 1,5 - 2 - 3 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

Auf Bauteil:

z.B. StoSil R oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S305C + Modellierputz auf Silikatbasis

Auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Modellierputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. StoSil MP oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S305D + Silikatputz OF Kratzputz K

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz ohne Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Kratzstruktur

Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm

Bauteil:

Korngröße:

Farbton:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. StoSil OF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S305E + Silikatputz OF R

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz ohne Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Kratzstruktur

Hinweis Kornstärke (R): 1,5 - 2 - 3 mm

Bauteil:

Korngröße:

Farbton:

z.B. StoSil OF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S305F + Silikatputz OF als Modellierputz

Auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Modellierputz ohne Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Bauteil:

Farbton:

z.B. StoSil OF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S305G + Kalk/Zement Oberputz Kratzstruktur K

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 998. Chromatreduziert bzw. chromatarm.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Struktur: Kratzputz

Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 - 6 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

z.B. StoMiral K oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S305H + Kalk/Zement Oberputz Rillenstruktur R

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Rillenputzstruktur nach EN 998. Chromatreduziert bzw. chromatarm.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Struktur: Rillenputz

Hinweis Kornstärke (R): 1,5 - 2 - 3 - 6 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

z.B. StoMiral R oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S305I + Modellierputz Kalk/Zement

Auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben sehr hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässigen, mineralischen Modellierputz nach EN 998. Chromatreduziert bzw. chromatarm.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. StoMiral MP oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S305J + mineralischer Oberputz mit feiner Struktur

Auftragen und filzen eines wetterbeständigen, hydrophoben, wasserdampfdurchlässigen Oberputz nach EN 998 mit feiner Filzstruktur. Der Untergrund wird vor der Beschichtung auf Unebenheiten überprüft.

Evtl. Egalisationsspachtelung gemäß eigener Position.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:

z.B. StoMiral Nivell F oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S305K + Edelkratzputz

Auftragen und strukturieren eines einlagigen, wetterbeständigen, wasserdampfdurchlässigen, manuell und maschinell verarbeitbaren, mineralischen Edelkratzputz nach EN 998.

Kantenschutz mit Eckschutzprofilen gemäß eigener Position.

Hinweis Kornstärke: 2 - 3 - 4 mm

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Bauteil: []

Korngröße: []

z.B. StoMiral Edelkratzputz oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: []

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S306 + Putzarbeiten bei feuchtkalter Witterung:
Materialien wie im Standard - jedoch mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung - als Zulage.
QS = Quick Set. Mit der QS-Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1 °C (jedoch max. 15 °C) und eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 95 %.
FT = Fast Technologie. Mit dieser Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1 °C (jedoch max. 20 °C), unabhängig von der Luftfeuchtigkeit.
Hinweis:
Nur in den vom Hersteller angegebenen Temperaturbereichen anwenden.

44S306A + **QS-Zwischenbeschichtung**
Auftragen eines Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung auf Dispersionsbasis mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung, im Farbton des Oberputzes, für Endbeschichtung mit organisch gebundenen Putzen.
Auf Bauteil: []
Farbton (nach StoColor System): []
z.B. Sto-Putzgrund QS oder Gleichwertiges.
Angebotene Erzeugnisse: []
L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S306B + **QS-Zwischenbeschichtung alkalitätsisolierend**
Auftragen eines alkalitätsisolierenden Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung. Für Endbeschichtung mit organische und Siliconharz Oberputzen.
Auf Bauteil: []
z.B. StoPrep QS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: []
L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S306C + **QS-Oberputz org. geb. Kratzstruktur K**
Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.
Struktur: Kratzputz
Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm
Auf Bauteil: []

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Farbton:
Korngröße:
z.B. Stolit QS K oder Gleichwertiges.
Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S306D + QS-Oberputz org. geb. Rillenstruktur R

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Oberputz in Rillenputzstruktur nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Struktur: Rillenputz
Hinweis Kornstärke (K): 1,5 - 2 - 3 mm
Auf Bauteil:
Farbton:
Korngröße:
z.B. Stolit QS R oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S306E + QS-Modellierputz organisch gebunden

Auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Modellierputz nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil:
Farbton:
z.B. Stolit QS MP oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S306F + QS-Siliconharzputz Kratzstruktur K

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Struktur: Kratzputz
Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm
Auf Bauteil:
Farbton:
Korngröße:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. StoSilco QS K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S306G + QS-Siliconharzputz Rillenstruktur R

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Rillenputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Struktur: Rillenputz

Hinweis Kornstärke (R): 1,5 - 2 - 3 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

z.B. StoSilco QS R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S306H + QS-Siliconharzmodellierputz

Auftragen und modellieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Modellierputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoSilco QS MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S4 + Dekorative Fassadenoberflächen (Sto)

Version: 2019-10

Es gelten die Vorbemerkungen (Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:) der POS. 44S1

44S401 + Kreative Fassadenoberflächen (Sto)

Etwaig notwendige Vorarbeiten werden mit gesonderten Positionen vergütet.

Hinweis: Für mineralische Untergründe empfiehlt sich ein farblich angepasster, haftvermittelnder Anstrich mit Sto-Putzgrund.

Auf Wärmedämm-Verbundsystemen und vorgehängten hinterlüfteten Fassadensysteme ist eine Mindest-Armierungsschichtdicke von 3mm vorgeschrieben. Eine besondere Oberflächenebenheit wird für diese Technik vorausgesetzt, gegebenenfalls sind zusätzliche Ausgleichspachtelungen durchzuführen.

Wichtige Hinweise in der Planung und vor Arbeitsbeginn:

Kleinere Handmuster oder Musterflächen sind nicht immer geeignet den visuellen

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Gesamteindruck einer Technik auf größeren Flächen zu vermitteln. Aus diesem Grund wird das Anlegen einer objektbezogenen, aussagekräftigen Musterfläche über mindestens eine Gerüstlage durch den Auftragnehmer vorausgesetzt.

Die Musterfläche ist nach Fertigstellung von Bauleitung/Bauherr abzunehmen und als Referenzfläche zur beauftragten Leistung zu erhalten.

Wird ein Arbeitsgerüst zur Ausführung verwendet, ist dies bei der Mustererstellung zu berücksichtigen und vor der Beurteilung der Musterfläche zu entfernen.

Die Kosten dafür sind in den Positionspreis einzukalkulieren. Fordern Sie zur fachgerechten Ausführung vor Beginn einen Anwendungstechniker des Materiallieferanten an!

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung in Teilflächen einzuplanen.

44S401A + Organischer Oberputz mit Effektsand

Auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbarem, schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, mediterrane Oberflächenanmutung.

Das Einblasen der definierten Natursandmischung in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole. Nach genügend Standzeit den eingeblasenen Sand mit systemzugehöriger Rolle einrollen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit Effect, StoEffect Terrazzo Natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S401B + Mediterraner org. Feinstputz fein gefleckt

Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Putz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig fein (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit abschließender offener, geglätteter Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge gefilzt werden.

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.

Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtstärke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.

Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S401C + Mediterraner org. Feinstputz grob gefleckt

Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

abschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur gering gefilzt werden.

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.

Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtstärke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.

Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S401D + Mediterraner org. Feinstputz grob gefleckt lasiert

Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit anschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur gering gefilzt werden. Abschließender Auftrag einer Dispersionslasur im Flecksystem.

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.

Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtstärke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.

Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. Feinstputz: Stolit Milano/Lasur: StoCryl V 400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S401E + Organischer Feinstputz Metalloptik

Ausführen eines organischen Feinstputzes mit einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grund-Spachtelung mit anschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur gering gefilzt werden. Abschließender Auftrag einer Dispersionslasur mit Metallic-Effekt im Flecksystem. Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtstärke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.

Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.

Kreative Technik: Metal 10

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. Feinstputz: Stolit Milano/Lasur: StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S401F + Organischer Oberputz modellierbar

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, mediterrane Oberflächenanmutung. Anschließend modellieren der Fläche nach vorgegebenen Varianten.

Kreative Technik: Rough 50

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S401G + Org. Oberputz K 1,5 mm mit Siliciumcarbid F20

Auftragen und Strukturieren einer schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung in Kratzputzstruktur mit maschinell und manuell verarbeitbarem, organisch gebundenem Putz nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall. Das Einblasen des Siliciumcarbids in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole.

Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtstärke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit K 1,5 mm/Sand: Sto-Siliciumcarbid F20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S401H + Organischer Oberputz mit Effektmischung aus Glas

Auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbarem, schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.

Das Einblasen der definierten Effektmischung aus Glas in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole.

Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtstärke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. Oberputz: Stolit K 1,5, StoEffect Vetro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S401I + Organischer Oberputz in Kellenwurfoptik

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.

Mit einer Reliefwalze in kurzen Zügen "kreuz und quer" strukturieren.

Kreative Technik: Rough 10

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit K 6,0, Sto-Reliefwalze oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S401J + Organischer Oberputz in Kellenwurfoptik geglättet

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.

Mit einer Reliefwalze in kurzen Zügen "kreuz und quer" strukturieren.

Direkt im Anschluss die Struktur-Spitzen des noch nassen Putzes mit der Federspachtel richtungslos unter leichtem Druck glätten.

Kreative Technik: Rough 20

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit K 6,0, Sto-Reliefwalze oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S401K + Organischer Oberputz in Kellenschlag

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.

Kreative Technik: Rough 30

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S401L + Organischer Oberputz in Kellenschlag verwaschen

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.

Im Anschluss mit dem leicht feuchten Flächenstreicher die Kellenschläge unter leichtem Druck verwaschen.

Kreative Technik: Rough 40

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S401M + Organischer Feinstputz geriffelt, angeschliffen

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung. in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen.

Kreative Technik: Fine 10

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S401N + Organischer Oberputz in Besen zugstruktur

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.

Oberputz gleichmäßig auf die Fläche auftragen und etwas über Kornstärke abziehen. Den noch nassen grobkörnigen Modellierputz sofort mit trockenen Strukturbürste in gewünschter Richtung (Besen zugstruktur) strukturieren.

Kreative Technik: Linear 10

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S4010 + Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur

Herstellen einer kleinflächig gerasterten Feinputzoberfläche mit Gewebestruktur nach Mustervorlage. Rasterung auf geeignetem Untergrund gemäß Planungsvorgabe erstellen. Rasterorientiertes abkleben und einen Feinstkörnigen, organischen Oberputz mit einer 4 x 4 mm-Zahntraufel auftragen.

Ein 4 x 4 mm-Glasfasergewebe in den noch frischen Oberputz - abgestimmt auf die Rasterfeldgröße - einbetten. Den Feinstputz mit einer rostfreien Stahltraufel blasenfrei glätten. Das Glasfasergewebe aus der frisch geglätteten Putzschicht entfernen. Nach Trocknung der strukturierten Putzoberfläche Grate und Spitzen mit Schleifpapier egalisieren und entstauben.

Schlussbeschichtungen gemäß separater Positionen.

Kreative Technik: Graphic 40

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit Milano, Sto-Glasfasergewebe F, oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S401P + Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur gefleckt

Herstellen einer kleinflächig gerasterten Feinputzoberfläche mit Gewebestruktur nach Mustervorlage. Rasterung auf geeignetem Untergrund gemäß Planungsvorgabe erstellen. Rasterorientiertes abkleben und einen Feinstkörnigen, organischen Oberputz mit einer 4 x 4 mm-Zahntraufel auftragen.

Ein Glasfasergewebe in den noch frischen Oberputz - abgestimmt auf die Rasterfeldgröße - einbetten. Den Feinstputz mit einer rostfreien Stahltraufel blasenfrei glätten. Das Glasfasergewebe aus der frisch geglätteten Putzschicht entfernen. Nach Trocknung der strukturierten Putzoberfläche Grate und Spitzen mit Schleifpapier egalisieren und entstauben.

Im Anschluss Stolit Milano in einzelnen Flecken auftragen.

Die Flecken jeweils ohne Kanteneinsatz mit sehr flach geführte Glättkelle zu einem unregelmäßigen Fleck verschlichten.

Die leicht angezogene Fleckspachtelung mit einem nur leicht feuchten Latexschwammbeleg unter kreisenden Bewegungen mit leichtem Druck verschlichten.

Grate und Spitzen egalisieren, die Fläche glätten.

Schlussbeschichtungen gemäß separater Positionen.

Kreative Technik: Graphic 50

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit Milano, Sto-Glasfasergewebe F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S401Q + Organischer Oberputz gefilzt und geschliffen

Organischen Oberputz K 1,5 in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung knapp deckend aufziehen und mit einer Filzschwammscheibe in kreisenden Bewegungen(ähnlich einer Acht) vollflächig filzen. Anschleifen, Abstauben und Abwaschen der Fläche nach ausreichender Trocknung der Oberputzkombination.

Kreative Technik: Fine 30

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S401R + Organischer Oberputz in Kammzugoptik

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischen Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle Oberflächenanmutung.

Oberputz gleichmäßig auf die Fläche auftragen, abglätten und mit einer Filzschwammscheibe filzen. Organischen Feinstputz mit einer Stahltraufel vorlegen, Führungsschienen anlegen und mit einer Zahntraufel ziehen.

Kreative Technik: Linear 20

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S401S + Organischer Feinstputz in Sichtbetonoptik

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung .in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung knapp deckend aufziehen und mit rostfreier Stahltraufel oder Filzschwammscheibe strukturieren. Anschleifen, Abstauben und Abwaschen der Fläche nach ausreichender Trocknung der Oberputzkombination. Schalungsritzen ergänzen.

Kreative Technik: Concrete 20

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S401T + Organischer Oberputz mit Reliefstruktur

Auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbarem, schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle Oberflächenanmutung.

Strukturieren des Oberputzes mit geeignetem Werkzeug zu einer Holzoptik.

Auftragen einer Dispersionslasur mit Metallic-Effekt.

Kreative Technik: Wood 10

Auf Bauteil:

Farbton (nach Sto-Color System):

z.B. Oberputz: Stolit Milano, StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S401U + Feinputzoberfläche glatt, vollflächig geschliffen

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung. in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung vollflächig aufziehen und mit rostfreier Stahltraufel oder Filzschwammscheibe strukturieren. Vollflächig schleifen, Abstauben und Abwaschen der Fläche nach ausreichender Trocknung der Oberputzkombination.

Kreative Technik: Fine 30

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S401V + Feinputzoberfläche gefilzt

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung. in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung mindestens 2-malig aufziehen und eben abglätten, nach kurzer Antrocknungszeit mit einer Filzschwammscheibe strukturieren.

Kreative Technik: Fine 40

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S402 + **Aufzahlungen/Sonstiges**

44S402A + Az für Farbtonklasse II außen

Aufzahlung (Az) auf Pos.:
für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II.
Farbsystem (StoColor System)
Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S402B + Az für Farbtonklasse III außen

Aufzahlung (Az) auf Pos.:
für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.
Farbsystem (StoColor System)
Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S402C + Az für Farbtonklasse IV außen

Aufzahlung (Az) auf Pos.:
für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse IV.
Farbsystem (StoColor System)
Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S402D + Az Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche

Aufzahlung (Az) auf Pos.
für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S402E + Az Außenputz für Mehrfärbigkeit/Meter (Fensterfaschen)

Aufzahlung (Az) auf Pos.
für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S402F + Baustellenreinigung bei Außenputzarbeiten

Baustellenreinigung und Entfernung des Bauschuttes, einschließlich Verladen und Abtransport.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

44S402G + Räumen Baustelle nach Außenputzarbeiten

Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dergleichen räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand ordnungsgemäß herrichten.
Verunreinigungen beseitigen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S402H + Wirkstoffe gegen Schimmelpilze außen

Pos.
ist vom Hersteller mit BF-Zusatz auszurüsten.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

44S402I + Kantenprofile für Putzmörtel außen

Fluchtgerechtes Anbringen von Kantenprofilen aus Kunststoff zur Eckausbildung. Für Bereiche z.B. mit erhöhter Feuchtigkeit durch Spritzwasser, Mauerfeuchte.

Putzmörtel:
z.B. Kantenprofil: Sto-Gewebewinkel Standard oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S402J + Putzabschlussprofile für Putzmörtel außen

Fluchtgerechtes Anbringen von Putzabschlussprofilen aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe und Anschlag. Zur Herstellung von sauberen Putzabschlüssen.

Putzmörtel:
z.B. Putzabschlussprofil: Sto-Putzabschlussprofil oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S402K + Erstellen einer Musterfläche außen

Herstellen einer Musterfläche des Putzaufbaues wie in Pos. [redacted]
beschrieben und Abnahme durch den Auftraggeber.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S402L + Az Effektmischung aus Glas

Einblasen einer reflektierenden Effektmischung aus Glas in die Frische Grundbeschichtung mit
systemzugehörigen Werkzeug

Auf Bauteil: [redacted]

StoEffect Vetro

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S402M + Az Metalleffektbeschichtung

Aufbringen einer Metalleffektbeschichtung auf glatten Untergründen

Auf Bauteil: [redacted]

StoColor Metallic

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S402N + Az Metallic Effect auf strukturierten Untergründen

Aufbringen einer Metalleffektbeschichtung auf strukturierten Untergründen.

Auf Bauteil: [redacted]

StoColor Metallic

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S403 + Fassadenfarben mit höchster Wasser-, und Schmutzabweisung.

Auf entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenfläche (Fassaden).

Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Die Farbtonauswahl ist nur
eingeschränkt möglich. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

44S403A + Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt biozidfrei

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Schutzwirkung
auch für stark bewitterte Fassaden durch Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und
microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).

System angepasste Grundierung: Sto-HydroGrund siehe Pos. [redacted]

Produkteigenschaften:

Die Fassade bleibt aufgrund der extrem hohen wasserabweisenden Wirkung weitgehend trocken.
Schmutz perlt mit dem Regen ab, daher geringste Verschmutzungsneigung. Erhöhte natürliche
Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall durch Entzug des wesentlichen Lebensgrundlagen
(Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen).

Frei von bioziden Wirkstoffen, gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.

Bauphysikalische Werte:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Diffusionsäquivalente Luftschicht 0,01 m (Schichtdicke 220 µm)

Wasserdampfdiffusionswiderstand ca. 50

Quellverhalten: Maximale Wasseraufnahme nach 6 Tagen Unterwasserlagerung ca. 1,1 Prozent.

Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel größer 138 Grade nach Trocknung gem. EN 1062, Teil 1 und 2.

Auf Bauteil: _____

Farbton (begrenzt nach StoColor System): _____

z.B. StoColor Lotusan oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S403B + Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt und Filmschutz

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Fassadenfarbe mit Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes) und zusätzlichem Filmschutz, zur Sanierung bzw. Vorbeugung von Algen-, und/oder Pilzbewuchs auf Fassadenflächen.

Algen- und/oder pilzbefallene Flächen mit Hochdruck reinigen und zusätzliches Auftragen einer Wirkstofflösung gegen Algen-/Pilzbefall, siehe Pos. _____

Nach ausreichender Trocknung grundieren mit Sto-HydroGrund, siehe Pos. _____

Produkteigenschaften:

Die Fassade bleibt aufgrund der extrem hohen wasserabweisenden Wirkung weitgehend trocken. Schmutz perlt mit dem Regen ab, daher geringste Verschmutzungsneigung, bestmögliche vorbeugende, verzögernde Schutzwirkung gegen Algen- und/oder Pilzbefall, hervorragende Wasserdampfdurchlässigkeit.

Bauphysikalische Werte:

Diffusionsäquivalente Luftschicht 0,01 m (Schichtdicke 220 µm)

Wasserdampfdiffusionswiderstand ca. 50

Quellverhalten: Maximale Wasseraufnahme nach 6 Tagen Unterwasserlagerung ca. 1,1 Prozent.

Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel größer 138 Grad nach Trocknung gem. EN 1062, Teil 1 und 2.

Auf Bauteil: _____

Farbton (begrenzt nach StoColor System): _____

z.B. StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S403C + Hydro-Grundierung

Auftragen einer verfestigenden, lösemittelfreien, hydrophobierenden Grundbeschichtung auf Basis Acrylat-Hydrosol, speziell für die Fassadenfarbe StoColor Lotusan/StoColor Lotusan G geeignet.

Auf Bauteil: _____

z.B. Sto-HydroGrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S404 + Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie

Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein.

44S404A + **Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie, biozidfrei**

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie für schnell trocknende Fassaden als Zwischen- und Schlussbeschichtung liefern und auftragen.

Produkteigenschaften:

Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach Regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO₂-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf allen bauüblichen Untergründen, ohne bioziden Filmschutz, geringster Füllstoffbruch / Schreibeffect.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. StoColor Dryonic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S404B + **Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie und Filmschutz**

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie für schnell trocknende Fassaden, mit verkapselten Filmschutz als Zwischen- und Schlussbeschichtung liefern und auftragen.

Produkteigenschaften:

Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO₂-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf allen bauüblichen Untergründen, mit verkapseltem Filmschutz, geringster Füllstoffbruch/Schreibeffect.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. StoColor Dryonic G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S404C + **Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie und SunBlocker**

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie und zusätzlicher SunBlock Technologie für die höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, für schnell trocknende Fassaden als Zwischen- und Schlussbeschichtung liefern und auftragen.

Produkteigenschaften:

Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO₂-Diffusion:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf allen bauüblichen Untergründen, ohne bioziden Filmschutz, geringster Füllstoffbruch/Schreibeffekt.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Dryonic S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S404D + Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie für Holzuntergründe

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie, zusätzlicher SunBlock Technologie, mit X-Black Technologie für Holzuntergründe, für schnell trocknende Fassaden als Zwischen- und Schlussbeschichtung liefern und auftragen.

Produkteigenschaften:

Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO₂-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf allen bauüblichen Untergründen, mit verkapseltem Filmschutz, geringster Füllstoffbruch/Schreibeffekt.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Dryonic Wood oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S405 + Siliconharz gebundene Fassadenfarben.

Diffusionsoffene, wasserabweisende Siliconharzanstriche (Beschichtungen) auf entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden). Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Die Farbtonauswahl ist bei Siliconharzmaterialien etwas eingeschränkt. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

44S405A + Siliconharz-Fassadenfarbe

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer wetterbeständigen, spannungsarmen und hoch diffusionsfähiger Schlussbeschichtung mit einer echten Siliconharz-Fassadenfarbe mit geringer Verschmutzungsneigung und wasserabweisender Wirkung. Ca. 50 % des gesamten Bindemittelanteils besteht aus Siliconharz, gemäß der französischen Norm FD T30-808.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Silco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S405B + Siliconharz-Fassadenfarbe gefüllt

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit sandgefüllter, witterungsbeständiger Fassadenfarbe mit äußerst geringer Verschmutzungsneigung und ausgeprägter Wasserdampfdurchlässigkeit aufgrund der feinen, mineralischen Struktur, welche siliconharzverstärkt ist.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Silco Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S405C + Siliconharz-Fassadenfarbe mit verkapseltem Filmschutz

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hoch diffusionsfähiger und witterungsbeständiger Fassadenfarbe mit verkapseltem Filmschutz.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Silco G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 cm² PP:

44S405D + Siliconharz-Fassadenfarbe rissüberbrückend

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hoch diffusionsfähiger und witterungsbeständiger, flexibler, siliconharzverstärkter Silicon-Fassadenfarbe. Zur rissüberbrückenden Beschichtung bei Fassadenflächen mit vermehrter Rissbildung.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Silco Elast oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugung:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S406 + Organisch gebundene Fassadenfarben

Organisch gebundene Anstriche (Beschichtungen) auf entsprechen vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden). Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken, und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

44S406A + Reinacrylatfarbe wärmereflektierend

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung einer wärme reflektierenden, hoch Farbton stabilen Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.

Ausgerüstet mit NIR-Technologie und Filmkonservierung, besonders geeignet für intensive und dunkel Farbtöne.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. StoColor X-Black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S406B + Reinacrylatfarbe hochdeckend

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hochdeckender, wasserverdünnbarer und matter Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S406C + Reinacrylatfarbe korrosionsinhibierend

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer hoch wasserabweisenden, korrosionsinhibierenden, matten Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Top oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S406D + Dispersionsfarbe armierend

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit armierender, siloxalverstärkter Fassadenfarbe mit Faseranteilen zum Überbrücken von feinen Haarrissen und Schwundrissen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Fibrasil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S406E + Acrylat Fassadenfarbe

Auftragen einer Zwischen und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, matter Fassadenfarbe auf Acrylatbasis.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. StoColor Crylan oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S406F + Dispersionsfarbe Silikonvergütet

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, hoch diffusionsfähiger und spannungsarmer Fassadenfarbe mit Siliconharzzusätzen und Füllvermögen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Jumbosil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S406G + Dispersionsfarbe mit Streichputzcharakter

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit quarzhaltiger, organisch gebundener, gut füllender Fassadenfarbe mit matter feinputzähnlicher Oberfläche.

Auf Bauteil:

Farbton:

Struktur (grob/fein):

z.B. StoColor S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S406H + Fassadenfarbe mit metallischer Wirkung

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägtem Metallic-Effekt.

Auf Bauteil:

Farbton (Nach StoColor Metallic-Collection):

z.B. StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S407 + Silikat gebundene Fassadenfarben

44S407A + Silikatfarbe

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, wetterbeständiger, strukturerhaltender, einkomponenten-Silikatbeschichtung.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. StoColor Sil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S407B + Silikatfarbe geringer organischer Anteil

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, wetterbeständiger einkomponentiger Silikatbeschichtung mit geringem organischem Anteil und hoher Kreidungsstabilität, entsprechend den Anforderungen des Bundesdenkmalamtes Wien.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Silical oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S407C + Gefüllte Silikatfarbe

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hoch diffusionsfähiger und witterungsbeständiger, gefüllter Fassadenfarbe mit einer mineralischer Struktur.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Sil Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S407D + Silikatlasur

Aufbringen einer dekorativen, lasierenden Beschichtung mit mattem Glanz mit einer Dispersion-Silikatlasur für außen.

Auf Bauteil:

Farbton :

z.B. StoColor Sil Lasura oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S408 + Mineralische Fassadenfarben

44S408A + Sumpf-Kalkfarbe

Streichen eines hoch wasserdampfdurchlässigen Anstriches im Naturfarbton mit einem mindestens zwei Jahre abgelagerten, reinen, holzgebrannten Marmorsumpfkalk, Beschichtungsaufbau in 6 Arbeitsgängen.

Auf Bauteil:

| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|---------|--|-------------------|-----|
| | <p>z.B. StoColor Sumpfkalk oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p> <p>L: S: EP: 0,00 m² PP:</p> | | |
| 44S409 | <p>+ Fassadenbeschichtungen mit hoch dekorativen Oberflächen. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Unbedingt Musterfläche zu Begutachtung durch den AG anlegen. Die Kosten dafür sind in den Positionspreis einzukalkulieren. Fordern Sie zur fachgerechten Ausführung vor Beginn einen Anwendungstechniker der Materiallieferanten an!</p> | | |
| 44S409A | <p>+ Metallbeschichtung Fassade</p> <p>Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, matter Fassadenfarbe auf Acrylatbasis im angepassten Metallic-Farbtönen. Streichen oder rollen einer deckenden Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägtem Metallic-Effekt. Auf Bauteil: Farbtönen (nach StoColor Metallic-Collection): z.B. Zwischen- und Schlussbeschichtung: StoColor Jumbosil, Metallbeschichtung: StoColor Metallic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p> <p>L: S: EP: 0,00 m² PP:</p> | | |
| 44S410 | <p>+ Sonderausführung</p> | | |
| 44S410A | <p>+ spezial Glasfasergewebe für harte Beläge</p> <p>Spezial Glasfasergewebe (Flächengewicht ca. 210 g/m², Maschenweite 7x8mm, Reißfestigkeit > 2400 N/5 cm) mit hoher Alkalibeständigkeit für harte Beläge in die Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten. Auf Bauteil: z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe G, oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse:</p> <p>L: S: EP: 0,00 m² PP:</p> | | |
| 44S410B | <p>+ Dübeln durch das Gewebe</p> <p>Verdübeln der Dämmplatte durch das spezielle Glasfasergewebe für harte Beläge in den frischen Unterputz und überspachteln der Dübelköpfe.</p> <p>L: S: EP: 0,00 m² PP:</p> | | |
| 44S410C | <p>+ Naturstein-Fliesen</p> <p>Liefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Naturstein-Fliesen für WDVS, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Zugelassenes System mit Natursteinfliesen. Naturstein-Fliesen für WDVS im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial im Einschlämmverfahren (schlämmfähige Natursteinfliesen) bzw. Kellenverfugung (nicht schlämmfähige Natursteinfliesen).</p> | | |

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Elastische Verfugung gemäß sep. Position.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

Hinweis Kollektion: Sto-Fossil SKL, Sto-Fossil SBL, Sto-Fossil Bavaria Yellow, Sto-Fossil Bavaria Travertin, Sto-Fossil Bavaria Creme, Sto-Fossil Bavaria Nussbraun, Sto-Sandstein Volga Red, Sto-Sandstein Desert Yellow, Sto-Sandstein Royal Yellow, Sto-Granit Bianco Ozieri, Sto-Granit Final Red, Sto-Gneis Dark Green, Sto-Gabbro Nero Transvaal, Sto-Gabbro Super Dark

Auf Bauteil:

Format (305 x 610 mm, 305 x 305 mm):

Kollektion:

Produkt: Sto-Natursteinfliesen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S410D + Klinkerriemchen mit Schlämmfuge

Lieferrn und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen an DIN EN 14411.

Klinkerriemchen mit glatter Oberfläche (schlammfähig):

-Gewicht <0,4 kN/m² bzw. Dicke < 14 mm

-Frostbeständig nach EN ISO 10545-12.

-Porenvolumen >20 mm³/g

-Porengrößenverteilung > 0,2 Mikrometer

w-Wert < 6 % bei der Anwendung auf EPS

w-Wert < 3 % bei der Anwendung auf Steinwolle,

zur Nachbildung von Sichtmauerwerk, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Klinkerriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial im Einschlämmverfahren.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen sowie elastische Verfugung an Gebäudeecken gemäß separater Position.

Hinweis Kollektion: StoBrick Sandig 425, StoBrick Sandig 435, StoBrick Sandig 438, StoBrick Sandig 450, StoBrick Sandig 465, StoBrick Sandig 470, StoBrick Sandig 480, StoBrick Sandig 490

Bauteil:

Format: 240 x 71 x 14 (mm)

Mauerwerksverband:

Hellbezugswert > 10 %

Verblender-Farbtone (Typ):

Kollektion:

z.B. Sto-Klinkerriemchen, StoColl FM-S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S410E + Klinkerriemchen mit Schlämmfuge Eckausbildung

Liefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Laibungen. Klinkerriemchen wie in Position [] beschrieben, jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Schichteinteilung horizontal ca. 30 cm von den Ecken abtragen. Eckriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen - Kleber auf die Rückseite und auf den Untergrund auftragen. Nachträgliche Verfugung wie vor. Nach dem Verfugen sind die Flächen gem. technischen Merkblättern bzw. Herstellervorschriften zu reinigen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Format, Farbton und Fugen wie in Position [].

z.B. Sto-Winkelriemchen, StoColl FM-S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S410F + Klinkerriemchen mit Kellenfuge

Liefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen nach DIN EN 14411. Klinkerriemchen mit besandeter bzw. genarbter Oberfläche (nicht schlämmfähig):

- Frostbeständig nach EN ISO 10545-12
- Porenvolumen > 20 mm³/g
- Porengrößenverteilung > 0,2 Mikrometer
- w-Wert < 6 % bei Anwendung auf EPS
- w-Wert < 3 % bei Anwendung auf Steinwolle,

zur Nachbildung von Sichtmauerwerk, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Klinkerriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial in Kellenverfugung.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen sowie elastische Verfugung an Gebäudeecken gemäß separater Position.

Bauteil: []

Format: 240 x 71 x 14 (mm)

Mauerwerksverband: []

Hellbezugswert > 10 %

Verblender-Farbton (Typ): []

Fuge-Farbton (grau, naturweiß, Dunkelgrau, Anthrazit): []

z.B. Sto-Klinkerriemchen, StoColl FM-K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: []

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S410G + Klinkerriemchen mit Kellenfuge Eckausbildung

Liefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Laibungen. Klinkerriemchen wie in Position [], jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Schichteinteilung horizontal ca. 30 cm von den Ecken abtragen. Eckriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen - Kleber auf die Rückseite und auf den Untergrund auftragen. Nachträgliche Verfugung wie vor. Nach dem Verfugen sind die Flächen gem. technischen Merkblättern bzw. Herstellervorschriften zu reinigen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Format, Farbton und Fugen wie in Position beschrieben.

z.B. Sto-Winkelriemchen, StoColl FM-K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S410H + Dehn-/Feldbegrenzungsfugen

Dehnfugen/ Feldbegrenzungsfugen entsprechend der Fugeneinteilung des Planers (Fugenplan) anlegen. In der Fassadenfläche (Teilbereiche max. ca. 40 m²) horizontale und vertikale Fugen ausbilden. In der Dämmschicht die erforderliche Breite aussparen. Dämmplatten mit Armierungsmörtel beschichten und spezielles WDVS-Dehnfugenprofil einbetten. Das Dehnfugenprofil ist während der nachfolgenden Arbeiten zu schützen. Nach Abschluss der Arbeiten ist das Dehnfugenprofil mit einem geeigneten dauerelastischen Fugendichtstoff und zugehörigem Hinterfüllprofil zu füllen, gemäß separater Position. Kreuz-, T-, Eckstück gemäß separater Position.

z.B. Sto-Dehnfugenprofil Typ E, Sto-Dehnfugenprofil Typ V, StoAbdeckprofil E, StoAbdeckprofil V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S410I + Dehn-/Feldbegrenzungsfuge füllen

Nach Abschluss der Fliesenarbeiten den Schutzstreifen aus dem Dehnfugenprofil entfernen und die Fugenflanken von allen losen und trennend wirkenden Substanzen säubern. Abkleben der Fugenränder mit einem geeigneten Klebeband. Hinterfüllen des Fugenraumes mit einem geeigneten, nicht wassersaugenden Schaumstoffprofil zur Erzielung einer gleichmäßigen Fugentiefe und Verhinderung einer Dreiflächigen Haftung des Dichtstoffes am Untergrund. Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittelfreien, elastischen 1-komponentigen, Luftfeuchtigkeits erhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis gemäß DIN 18540 entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen und mit systemzugehörigem Glättmittel glätten und ausbilden. Klebeband entfernen und Randbereiche nachglätten.

z.B. StoSeal P 505, StoSeal F 505, Sto Ottoseal S 70, Sto-Hinterfüllprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S410J + Keramik-Übergangsprofil

Lieferrn und fachgerechtes anbringen eines Z-förmigen Tropfkantenprofil aus Edelstahl mit Armierungsmörtel direkt auf die Dämmplatte / fertige Armierungsschicht. Hinterlegen des Fugenraumes mit einem geeigneten, nicht wassersaugenden Vorlegeband zur Verhinderung einer dreiflächigen Haftung des Dichtstoffes am Untergrund. Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittel freie, elastische 1-komponentige, Luftfeuchtigkeitserhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis gemäß DIN 18540 entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen.

Ausladung (17 mm, 20 mm, 23 mm, 26 mm, 30 mm):

z.B. Sto-Übergangsprofil Keramik, Sto-Vorlegeband Keramik, StoSeal P505, StoSeal F505, Sto

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Ottoseal S 70, StoLevell Uni oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S410K + Keramik-Tropfkantenprofil

Liefen und fachgerechtes Anbringen eines variablen Tropfkantenprofil aus Kunststoff weiß mit Armierungsmörtel direkt auf die Dämmplatte / fertige Armierungsschicht. Hinterlegen des Fugenraumes mit einem geeigneten, nicht wassersaugenden Vorlegeband zur Verhinderung einer Dreiflächigen Haftung des Dichtstoffes am Untergrund. Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittel freie, elastische 1-komponentige, Luftfeuchtigkeitserhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis gemäß DIN 18540 entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen.

z.B. Sto-Tropfkantenprofil Vario, Sto-Vorlegeband Keramik, StoSeal P505, StoSeal F505, Sto Ottoseal S 70, StoLevell Uni oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S410L + Elastische Fuge Gebäudeecken/Öffnungen

Anlegen von elastischen Fugen. Ausräumen der Fugen bis zur Armierungsschicht und die Fugenflanken von allen losen und trennend wirkenden Substanzen säubern.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Hinterlegen des Fugenraumes mit einem geeigneten, nicht wassersaugenden Vorlegeband zur Verhinderung einer dreiflächigen Haftung des Dichtstoffes am Untergrund. Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittel freie, elastische 1-komponentige, Luftfeuchtigkeitserhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis gemäß DIN 18540 entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen.

Fugenfarbton (weiß, grau):

Fugenbreite (mm):

Vorlegeband Typ (6 x 2 mm, 8 x 2 mm, 10 x 2 mm, 12 x 2 mm):

z.B. StoSeal P 505, StoSeal F 505, Sto Ottoseal S 70, Sto-Vorlegeband Keramik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S410M + Elastische Fuge/Fläche-Sonderlösung

Anlegen von elastischen Fugen. Ausräumen der Fugen bis zur Armierungsschicht und die Fugenflanken von allen losen und trennend wirkenden Substanzen säubern.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Hinterlegen des Fugenraumes mit einem geeigneten, nicht wassersaugenden Vorlegeband zur Verhinderung einer dreiflächigen-Haftung des Dichtstoffes am Untergrund. Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittel freie, elastische 1-komponentige, Luftfeuchtigkeitserhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis gemäß DIN 18540 entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen.

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Fugenfarbton (weiß, grau):

Fugenbreite (mm):

Vorlegeband Typ (6 x 2 mm, 8 x 2 mm, 10 x 2 mm, 12 x 2 mm):

z.B. StoSeal P 505, StoSeal F 505, Sto Ottoseal S 70, Sto-Vorlegeband Keramik oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S410N + Az mineralische Egalisationssp. erhöhte Ebenheitstoleranzen

Aufzahlung (Az) für das Herstellen einer zusätzlichen unbewehrten Spachtelung mit einem mineralischen Unterputz, mit erhöhten Ebenheitstoleranzen für Flächen mit besonderen Ansprüchen laut ÖNORM B 2259.

Die Applikation erfolgt auf den bewehrten mineralischen Unterputz.

StoLevell Uni

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S410O + Az organische Egalisationssp. erhöhte Ebenheitstoleranzen

Aufzahlung (Az) für das Herstellen einer zusätzlichen unbewehrten Spachtelung mit einem organischen Unterputz, mit erhöhten Ebenheitstoleranzen für Flächen mit besonderen Ansprüchen laut ÖNORM B 2259.

Die Applikation erfolgt auf den bewehrten organischen Unterputz.

StoArmat Classic plus

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S410P + Vorgefertigte Putzelemente

Organische Putzelemente ca. 4 mm dick, als Fassadenbekleidung liefern und anbringen.

Hinweis: Bei allen Öffnungen und Gebäudeecken Eckausbildung bzw. Sturzeckausbildung gemäß separater Position.

Auf Bauteil:

Verband:

Format:

Farbton:

Fuge-Farbton:

z.B. Sto-Ecoshapes oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S410Q + Vorgefertigte Putzelemente - Eckelement

Organische Putzelemente, ca. 4 mm dick, als Eckausbildung an Öffnungen und Gebäudeecken liefern und anbringen.

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Auf Bauteil: _____

Verband: _____

Format: _____

Farbton: _____

Fuge Farbton: _____

z.B. Sto-Ecoshapes oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S410R + Vorgefertigte Putzelemente - Sturzeckelement

Organische Putzelemente, ca. 4 mm dick, als Sturzausbildung an Öffnungen liefern und anbringen.

Auf Bauteil: _____

Verband: _____

Format: _____

Farbton: _____

Fuge-Farbton: _____

z.B. Sto-Ecoshapes oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S5 + Architekturelemente/Fassadenprofile (Sto)

Version: 2019-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften:

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Die Technischen Merkblätter, sowie die Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtegehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der Technischen Merkblätter des Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden. Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten. Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgetragenen Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

44S501 + Architekturelemente/Fassadenprofile:

Dekorative Fassadenelemente aus Verolith-Granulat.

Leichtelemente mit einem Rohgewicht von durchschnittlich 510 kg/m³, bei größeren Dimensionen Ausführung als Hohlkörperprofil. Rissicherheit durch geringste thermische Längenänderung (0,0000088 1/K), hohe Druckfestigkeit (ca. 13,5 N/mm²) und hohe Temperaturbeständigkeit (80°C dauerbeständig).

Brandverhalten: nichtbrennbar (A2-s1,d0), nach EN 13501-1.

44S501A + Standardprofile

Liefen und aufkleben von dekorativen Fassadenprofilen als Umrandung bei Fenstern oder als Lisenen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

(Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt.

z.B. StoDeco Line D - Standardprofil oder Gleichwertiges.

Typ:

z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S501B + Gurtgesimsprofil/Fensterbankprofil

Liefen und aufkleben von dekorativen Gurtgesims/Fensterbankprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Zusätzlich sind die Profile, ab einer Ausladung von 50mm, mit mind. 2 Dübel je Einzelstück mind. 70 mm in den tragfähigen Untergrund zu befestigen. Abstand vom Profilrand ca. 20 cm.

Bei Durchführung als Hohlprofil kommen Tragkonsolen für die Befestigung zur Anwendung.

Mauerwerk aus:

Dübellänge (mm):

z.B. StoDeco Line F, StoDeco Frame F - Gurtgesims / Fensterbank oder Gleichwertiges.

Typ:

z.B. Dübel: StoDeco Schraubdübel oder Gleichwertiges.

z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S501C + Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Gehrung

Aufzahlung (Az) auf Position

für eine Bearbeitung der Profilenden.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S501D + Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Rechts

Aufzahlung (Az) auf Position

für eine Bearbeitung der Profilenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: rechts verkröpft

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S501E + Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Links

Aufzahlung (Az) auf Position

für eine Bearbeitung der Profilenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: links verkröpft

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S501F + Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Beidseitig

Aufzahlung (Az) auf Position
für eine Bearbeitung der Profilenen bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: beidseitig verkröpft

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S501G + Sohlbankstützen außen

Liefen und aufkleben von dekorativen Sohlbankstützprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt.

Mauerwerk aus:

Typ:

z.B. StoDeco Element S - Sohlbankstütze/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S501H + Kopfsteine außen

Liefen und aufkleben von dekorativen Kopfsteinprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt.

Typ:

z.B. StoDeco Element K - Kopfsteine/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S501I + Rundbogenprofil außen

Liefen und aufkleben von dekorativen Rundbogenprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Zusätzliche Verdübelung bei Bedarf.

Stichhöhe (cm):

Sehnenlänge (cm):

Dicke (cm):

Typ:

z.B. StoDeco Line - Rundbogen /Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S501J + Bossen außen

Liefen und aufkleben von dekorativen Bossen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Kantenbearbeitung 1 - 4 seitig.

Dicke (cm):

Breite (cm):

Länge (cm):

Kantenausführung:

Anzahl der bearbeiteten Kanten:

z.B. StoDeco Panel - Bossen/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S501K + Az Bossen außen - Gehrung

Aufzahlung (Az) auf Position für eine Bearbeitung der Bossenenden.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S501L + Nutprofile außen

Liefern und aufkleben von Nutprofilen auf Basis eines mineralischen Granulats aus silikatischen Micro-Hohlkugeln zur Herstellung von Bossenfassaden.

In das WDVS werden mit einem Nutfräser Vertiefungen gefräst. Die Nutprofile werden danach mit einem hydraulisch abbindenden Kleber eingeklebt und mit dem WDVS verbunden.

z.B. StoDeco Line N, Kleber: StoDeco Coll mit z.B. Grundbeschichtung: (Sto-Putzgrund, StoColor S fein, StoColor Maxicryl)/Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S501M + Az Nutprofile außen - Gehrung

Aufzahlung (Az) auf Position für eine Bearbeitung der Nutprofilenden.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S501N + Zierelemente außen

Liefern und aufkleben von dekorativen Zierelementen. Einmessen, lot- und waagrecht ankleben. Die Verklebung (auch im Stoßbereich) erfolgt nass in nass, beidseitig. Umlaufende Fugen, gegebenenfalls auch Gehrungsschnitte, sorgfältig schließen.

Typ:

z.B. StoDeco Element, Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S5010 + Sonderprofile außen

Liefen und aufkleben von dekorativen Fassadenprofilen. Die Profile werden nach Angaben des AG oder wie nach einen bereits vorhandenen Bestand gefertigt. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Zusätzlich sind die Profile, ab einer Ausladung von 50mm, mit 2 Dübel je Einzelstück mind. 70 mm in den tragfähigen Untergrund zu befestigen. Abstand vom Profilrand ca. 20 cm. Bei Durchführung als Hohlprofil kommen Tragkonsolen für die Befestigung zur Anwendung.

Mauerwerk aus:

Dübellänge (mm):

z.B. StoDeco Line oder Gleichwertiges.

z.B. Dübel: StoDeco Schraubdübel oder Gleichwertiges.

z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S501P + Beschichtung Fassadenprofil Grund- und Farbbeschichtung

Endbeschichtung der dekorativen Fassadenprofile, bestehend aus einer Grundbeschichtung und zwei Deckbeschichtungen.

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Putzgrund/Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S501Q + Farbbeschichtung Fassadenprofil

Endbeschichtung der dekorativen Fassadenprofile, bestehend aus einer Grundbeschichtung und zwei Deckbeschichtungen.

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Grundbeschichtung: StoColor Maxicryl/Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S6 + WDVS Zubehör (Sto)

Version: 2019-10

Es gelten die Vorbemerkungen (Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:) der POS. 44S1

44S601 + WDVS Sockel-Abschlussprofil:

Sockel-Abschlussprofile aus stranggepresstem, stückeloxiertem Aluminium mit Tropfkante für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S601A + WDVS Sockel-Abschlussprofil Aluminium

Hinweis:

Ausladung: 22, 32, 42, 52, 62, 72, 82, 92, 102, 122, 142, 152, 162, 182, 202 mm

Dämmstoffdicke:

z.B. Sto-Sockelleiste Universal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S601B + Sockelaufsteckprofil größere Auftragsstärke

Verlegen des Aufsteckprofils bei mittel- und dickschichtigen Armierungen. Das Profil wird in die vorhandene Aufkantung der Sockelschiene z.B. Sto-Sockelabschlussleiste Universal oder Gleichwertiges eingehängt.

Putzdicke (mm):

z.B. Sto-Aufsteckprofil Novo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S601C + Sockel-Aufsteckprofil Kunststoff

Sockel-Aufsteckprofil aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe und Tropfkantenausbildung zum Aufstecken auf Alu-Sockelabschlussleiste.

z.B. Sto-Aufsteckprofil Perfekt 3/6 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S603 + WDVS Sockelabschlussprofil - Wärmebrückenfrei

44S603A + WDVS Sockelabschlussprofil - Wärmebrückenfrei

Sockelabschlussprofil aus Kunststoff mit Tropfkante zwischen Sockel- und Fassadendämmung einstecken, Verbindung der Sockelprofile mittels Sockelleistenverbinder einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.

z.B. Sto-Sockelprofil PH, Sto-Startprofil PH-K, Sto-Sockelleistenverbinder L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S604 + Besondere Ausführung der Außenecken, um genaue Gebäudekanten zu erzielen.

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S604A + WDVS Gewebewinkel rechtwinkelig

Gewebewinkel 90 Grad, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt. (Schenkelbreite mind. 10 cm).
z.B. Sto-Gewebewinkel Standard oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S604B + WDVS Gewebewinkel variabel

Gewebewinkel für Eckwinkelbereiche über und unter 90 Grad (Schenkelbreite mind. 10 cm).
z.B. Sto-Rolleckwinkel oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S605 + Ausbildung einer Dehnfuge im WDVS

44S605A + WDVS Dehnfugenprofil Fläche

WDVS Dehnfugenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter (Schenkelbreite mind. 10 cm) in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel. Ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.
z.B. Sto-Dehnfugenprofil Typ E oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S605B + WDVS Dehnfugenprofil Innenecke

WDVS Dehnfugenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter (Schenkelbreite mind. 10 cm) in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel. Ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.
z.B. Sto-Dehnfugenprofil Typ V oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S605C + WDVS Dehnfugenband

Imprägniertes Dehnfugenband zum Herstellen einer schlagregendichten und elastischen Fugendichtung.
- Gleichmäßige lotrechte Fuge in der Dämmschicht offen lassen (2 - 3 mm Unterputzspachtelung an den Fugenflanken berücksichtigen) - Fugenflanken mit Unterputz beschichten - Dehnfugenband (nach der Trocknung des Unterputzes) bündig mit dem bewehrten Unterputz eindrücken.
Dehnfugenbreite (20 - 45 mm, nach Angaben des Statikers):
z.B. Sto-Dehnfugenband oder Gleichwertiges.
Typ:

| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|---------|---|-------------------|-----------|
| | Farbton: (hellgrau oder anthrazit): <input type="text"/> | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m | PP: |
| 44S606 | + WDVS Anschlussprofil bei Fenster- und Türrahmen inkl. Zubehör zum Herstellen eines schlagregensicheren Anschlusses. | | |
| 44S606A | + WDVS Laibungsprofil mit Teleskopmechanismus | | |
| | Selbstklebende Kunststoffleiste mit Dichtband und flexiblem Teleskopmechanismus, selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie sowie integriertem Textilglasgitter. z.B. Sto-Anputzleiste Perfekt oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m | PP: |
| 44S606B | + WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff | | |
| | Selbstklebende dreidimensional entkoppelte Kunststoffleiste mit PE-Dichtband, selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie, integriertem PUR-Band sowie integriertem Textilglasgitter. Speziell für hohe Dämmdicken bis 30cm, Terrassentüren und Fensterbänder bis 10m ² und feuchtigkeitsempfindlichen Dämmstoffen. Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2 z.B. Sto-Anputzleiste Bravo oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m | PP: |
| 44S606C | + WDVS Rollladen-Anschlussprofil Kunststoff | | |
| | Selbstklebende Kunststoffleiste mit Dichtband, selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie sowie integriertem Textilglasgitter für den schlagregensicheren Anschluss an Rollladenführungsschienen. Anputzleisten für Fenster mit Vollbaurollladen. 3D Bewegungsaufnahmen. Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2 z.B. Sto-Anputzleiste Expert Pro oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m | PP: |
| 44S606D | + WDVS schmales Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff | | |
| | Selbstklebende, extrem schmale Kunststoffleiste geeignet für Dämmsysteme, wenn eine sehr sorgfältige Verarbeitung sichergestellt werden kann. TPE-Schlaufe zur Bewegungsaufnahme. Bis 20cm DD. Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2 z.B. Sto-Anputzleiste Cortino | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m | PP: |

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S606E + WDVS Fenster/Tür- Anschlussprofil Kunststoff Holz/Alu

Selbstklebende dreidimensionale entkoppelte Kunststoffleiste mit PE-Dichtband, flexiblen Übergang zur selbstklebenden Schutzlasche für Abdeckfolie, integriertem PUR-Band sowie integriertem Textilglasgitter.

Speziell für Holz/Alu Fenster-/Türanschlüsse

z.B. Sto-Anputzleiste Alu-Flex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S607 + WDVS Fugendichtband zum Ausbilden einer schlagregensicheren Anschlussfuge bei Fensterbänken, Attikaverblechung und dergleichen, überputzbar.

44S607A + WDVS Fugendichtband 15/2-6mm

Dichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, 15 mm breit, Schlagregendichtheit bis 600 Pa, für Fugenbreiten von 2 bis 6 mm.

z.B. Sto-Fugendichtband Lento, Typ 15/2-6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S607B + WDVS Fugendichtband 15/3-9mm

Dichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, 15 mm breit, Schlagregendichtheit bis 600 Pa, für Fugenbreiten von 3 bis 9 mm.

z.B. Sto-Fugendichtband Lento, Typ 15/3-9 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S607C + WDVS Fugendichtband 15/5-12mm

Dichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, 15 mm breit, Schlagregendichtheit bis 600 Pa, für Fugenbreiten von 5 bis 12 mm.

z.B. Sto-Fugendichtband Lento, Typ 15/5-12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S607D + WDVS Fugendichtband 25/9-18mm

Dichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, 25 mm breit, Schlagregendichtheit bis 600 Pa, für Fugenbreiten von 9 bis 18 mm.

| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|---------|---|-------------------|-----------|
| | z.B. Sto-Fugendichtband Lento, Typ 25/9-18 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m | PP: |
| 44S608 | + Fugen mit Dichtmassen | | |
| 44S608A | + Schließen von Anschlussfugen mit Dichtungsmasse Schließen von Anschlussfugen mit plastoelastischer Dichtungsmasse. Die Fugenbreite soll mindestens 10 mm betragen, der Fugenkitt sollte im Querschnitt ein Quadrat bilden. Staub, Putz und Mörtelreste aus der Fuge entfernen. Die Fugenflanken mit gefüllter, pigmentierter, haftungsverbessernder Grundierung streichen. Tiefenregulierung durch Ausfüllen mit einem geschlossenzelligen Polyethylenrundprofil. Nach Abkleben der Fugenränder Fugenkitt mittels Handspritzpistole einbringen und abglätten. z.B. Grundierung: Sto-Putzgrund, Dichtprofil: Sto-Hinterfüllprofil, Fugenkitt: Sto-Fugenkitt WF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m | PP: |
| 44S609 | + WDVS-Detailausbildungen | | |
| 44S609A | + Tropfkantenprofil Kunststoff für WDVS WDVS Tropfkantenprofil mit integriertem Textilglasgitter (Schenkelbreite mind. 10 cm) bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen und dergleichen. z.B. Sto-Tropfkantenprofil DP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m | PP: |
| 44S609B | + WDVS Dachbelüftungsprofil WDVS Lüftungsprofil als oberer Abschluss zum Kaltdach. z.B. Sto-Dachbelüftungsprofil Air oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m | PP: |
| 44S609C | + WDVS Attikapprofil WDVS Attikapprofil zum Anschließen an Attika-Abdeckungen z.B. Sto-Attikapprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m | PP: |

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S609D + Sturzeckwinkel - Bewehrungselement

Liefen und einbauen eines Sturzeckwinkels-Bewehrungselement mit systemzugehörigem Gewebe im Sturz-/Leibungsbereich mit Inneneckbewehrung.

Leibungstiefe bis (10, 20, 30 cm):

z.B. Sto-Sturzeckwinkel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S609E + Putzabschlussprofil

Aufzahlung für das Herstellen eines sauberen Putzabschlusses im Oberputz durch das Einbauen eines Putzabschlussprofils bestehend aus einer gelochten Kunststoffleiste und integriertem Glasfasergewebestreifen. Dieser wird in dem bewehrten Unterputz eingebettet.

z.B. Sto-Putzabschlussprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S609F + Schließen von Gerüstankerlöcher

Ankerhülsen beim Abrüsten mit Gerüstankerverschluss aus imprägniertem Weichschaumstoff schließen.

z.B. Sto-Gerüstankerverschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S609G + Gerüstankerverschluss mit strukturierter Abdeckkappe

Ankerhülsen beim Abrüsten mit Gerüstankerverschluss aus imprägniertem Weichschaumstoff mit strukturierter Abdeckkappe schließen.

z.B. Sto-Gerüstankerverschluss CEP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S609H + Putzträgerplatte im Stoßbereich

Anbringen von Putzträgerplatten. Bauteil: Sockelflächen, Eingangsbereich und sonstige stoßgefährdete Bereiche; Putzträgerplatten für erhöhte mechanische Beanspruchung mit stumpfen Kanten aus Blähglasgranulat, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, auf Wärmedämmung kleben.

z.B. StoVentec-Putzträgerplatte 8 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S609I + Az Putzträgerplatte im Sturzbereich

Anbringen von Putzträgerplatten im Sturzbereich ohne Unterschied der Einzellänge.
Putzträgerplatte aus Blähglasgranulat, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, mit einem vergüteten, hydraulisch abbindenden Kleber auf die Wärmedämmung kleben (mind. 15 - 20 cm Auflagebreite). Platten planeben und absolut pressgestoßen verlegen. Der untere Abschluss der Platte ist mit einem Kunststoffkantenprofil auszuführen. Befestigung mit Edelstahlschrauben. Die Dämmschicht ist in diesem Bereich um ca. 22 mm zu reduzieren. Bei Fensteröffnungen > 2,0 m ist eine zusätzliche Verdübelung der Putzträgerplatte erforderlich. Abrechnung in Laufmeter, Fensteröffnung ohne Unterschied der Einzellänge

Plattenhöhe (cm) (Auflagerbreite + Überstand):

Kleber: StoLevell Alpha, Platte: StoVentec Putzträgerplatte 20 mm, Profil: Sto-Kantenschutzprofil

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S609J + WDVS Fugen Schäumen

Vorhandene Fugen bis 5 mm mit FCKW-, HFCKW- und CKW-freiem, einkomponentigem Polyurethanschaum ausschäumen.

z.B Sto-Pistolenschaum SE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S609K + WDVS Verklebung der Stirnseiten

Stirnseiten der Dämmplatten mit FCKW-, HFCKW- und CKW-freiem, einkomponentigem Polyurethanschaum verkleben.

Abrechnung nach Länge der Stirnseite!

z.B Sto-Turbofix Mini oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S609L + WDVS Blechanschluss

Kunststoffprofil zur Ausbildung eines beweglichen, schlagregensicheren Übergangs zwischen Putzoberflächen und Blechverwahrungen.

z.B. Sto-Übergangprofil Blech oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S609M + Kanten- und Abschlussprofil

Montieren eines Kunststoff- Kantenschutz bzw. Abschlussprofils an der Trägerplatte als Abschluss. (Sockel, usw.)

Farbton: weiß

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. Sto-Kantenschutzprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S609N + WDVS-Leibungsflächen

Ausbildung von WDVS-Leibungsflächen lt. Aufbau der WDVS-Hauptposition.

Leibungstiefe (cm):

Dämmstoffdicke (cm):

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S609O + zweite wasserführende Ebene unter Fensterbank

Liefen und herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten wasserführenden Ebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einschub von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.) bis 30 mm Höhe.

Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 28 cm).

z.B. Sto-Solpad, Sto-Dämmkeil EPS-F, Sto-Turbofix Mini, StoSeal Band BK, Sto-Guard Mesh 25 cm, StoFlexyl oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S609P + zweite wasserführende Ebene unter Fensterbank mit Dichtband

Liefen und herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten wasserführenden Ebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einbau von Fensterbänken.

Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 20 cm).

z.B. StoFentra Guard Mittelstück, StoFentra Guard Eckstück, StoFentra Guard Innenecken, StoSeal Band Elast, Sto-Dämmkeil EPS-F, StoColl Fix oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S610 + Montageelemente

Bei Einsatz dieser Elemente ist ein entsprechender statischer Nachweis über die Gebrauchstauglichkeit mit den objektspezifischen Lastannahmen, insbesondere bei französischen Balkonen etc., auf Basis der Produktkennwerte zu führen.

44S610A + Montagerondelle

Liefen und Versetzen einer Montagerondelle aus Kunststoff 10 mm dick für Befestigung von leichten Artikeln. Durchmesser 90 mm. Montagezylinder mit Kleber in Dämmstoff versenken.

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. Kleber: StoColl Fix, Montagerondell: StoFix Rondell oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S610B + Montagespirale

Liefen und Montieren der Montagespirale zum nachträglichen Befestigen von leichten Bauteilen auf Fassadendämmsysteme. Ausschließlich für leichte Bauteile.

Länge: 60 mm

z.B. StoFix Spirale oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S610C + Montagequader EPS - Mini

Liefen und versetzen eines Montagequaders aus EPS-Hartschaum 100 x 100 mm (Raumgewicht 170 kg/m³) in die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters. Für die Befestigung von leichten Lasten.

Für Dämmstoffdicke (cm):

z.B. StoFix Quader ND Mini oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S610D + Montagequader EPS - Midi

Liefen und versetzen eines Montagequaders aus EPS-Hartschaum 150 x 100 mm (Raumgewicht 170 kg/m³) in die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters. Für die Befestigung von leichten Lasten.

Für Dämmstoffdicke (cm):

z.B. StoFix Quader ND Midi oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S610E + Montagequader PU - Maxi

Liefen und versetzen eines Montagequaders aus PU-Hartschaum 198 x 198 mm (Raumgewicht 200 kg/m³) in die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters. Als Druckunterlage für die Befestigung hoher Lasten.

Für Dämmstoffdicke (cm):

z.B. StoFix Quader HD Maxi oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S610F + Montageelement EPS, zuschneidbar

Liefern und versetzen eines Montagequader (120x160x1000mm, zuschneidbar) aus EPS-Hartschaum, in die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters. Für die wärmebrückenfreie Befestigung von leichten Fremdmontagen und/oder als Druckunterlage (Raumgewicht 140 kg/m²) für leichte Lasten geeignet.

z.B. StoFix Quader-Quick oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S610G + Montage-Tragwinkel PU

Liefern und versetzen eines Montage-Tragwinkels aus PU-Hartschaum zur Fremdmontage von Anbauteilen in Flächen oder Leibungen, inkl. statischem Nachweis. In die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters montieren. (Untergrundverankerung wird separat geprüft)

Für Dämmstoffdicke (cm):

z.B. StoFix Tragwinkel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S611 + Sto-Sturzelemente

vorgefertigtes Montageelement für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürze zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousienkasten).

Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien.

Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge. Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen.

44S611A + Sturzelement EPS mit Montageschiene

Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf 3 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (80 mm bis 300 mm) :

Max. Elementlänge (5000 mm) :

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S611B + Sturzelement EPS ohne Montageschiene

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Ohne Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf 3 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (60 mm bis 300 mm) :

Max. Elementlänge (5000 mm) :

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S611C + Sturzelement EPS wärmebrückenfrei mit Montageschiene

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf 4 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (220 mm bis 300 mm) :

Max. Elementlänge (5000 mm) :

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS plus PH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S611D + Sturzelement mit Montageschiene

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung nur vorne

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (80 mm bis 300 mm) :

Max. Elementlänge (5000 mm) :

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S611E + Sturzelement ohne Montageschiene

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Ohne Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung nur vorne

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (60 mm bis 300 mm) :

Max. Elementlänge (5000 mm) :

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S611F + Sturzelement wärmebrückenfrei mit Montageschiene

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten)

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (220 mm bis 300 mm) :

Max. Elementlänge (5000 mm) :

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA plus PH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S611G + Sturzelement EPS mit PTP inkl. Montageschiene 3x Aufdopplung

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS mit Putzträgerplatte für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf 3 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Mit frontseitiger Putzträgerplatte 20mm

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (80 mm bis 300 mm) :

Max. Elementlänge (5000 mm) :

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS plus PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S611H + Sturzelement EPS mit PTP ohne Montageschiene 3x Aufdoppelung

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS mit Putzträgerplatte für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Ohne Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf 3 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Mit frontseitiger Putzträgerplatte 2cm

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (60 mm bis 300 mm) :

Max. Elementlänge (5000 mm) :

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S611I + Sturzelement EPS mit PTP und 4x Aufdopplung

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS mit Putzträgerplatte für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf 4 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Mit frontseitiger Putzträgerplatte 2cm

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (220 mm bis 300 mm) :

Max. Elementlänge (5000 mm) :

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS plus PH PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S611J + Sturzelement EPS mit PTP mit einfacher Aufdoppelung

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS mit Putzträgerplatte für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Ohne Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf Längsseite (nur vorne)

Mit frontseitiger Putzträgerplatte 2cm

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (60 mm bis 300 mm) :

Max. Elementlänge (5000 mm) :

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA plus PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S611K + Sturzelement EPS mit Putzträgerplatte seitlich offen

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten)

Mit frontseitiger Putzträgerplatte 2cm

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (220 mm bis 300 mm) :

Max. Elementlänge (5000 mm) :

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA plus PH PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S611L + Sturzelement MW mit PTP inkl. Montageschiene

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus Mineralwolle (0,040 W/mK) mit Putzträgerplatte für den Einsatz bei Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. seitlicher Aufdoppelung für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Ohne rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken

Mit frontseitiger Putzträgerplatte

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (80 mm bis 300 mm) :

Max. Elementlänge (2400 mm):

z.B. Sto-Sturzelement Tab MW plus PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S611M + Sturzelement MW mit PTP ohne Montageschiene

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus Mineralwolle (0,040 W/mK) mit Putzträgerplatte für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Ohne Montageschiene

Inkl. seitlicher Aufdoppelung für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Ohne rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Mit frontseitiger Putzträgerplatte
Standard - Elementhöhe 500 mm
Dämmdicke (60 mm - 300 mm):
Max. Elementlänge (2400mm):
z.B. Sto-Sturzelement Tab MW PT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S6110 + Sturzelement MWA mit PTP einfache Aufdoppelung mit Montages.

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus Mineralwolle (0,040 W/mK) mit Putzträgerplatte für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen.
Inkl. Spachtelung mit Gewebe
Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz
Ohne seitliche Aufdoppelungen
Ohne rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken
Mit frontseitiger Putzträgerplatte
Standard - Elementhöhe 500 mm
Dämmdicke (80 mm bis 300 mm):
Max. Elementlänge (2400 mm):
z.B. Sto-Sturzelement Tab MWA plus PT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S611P + Sturzelement MW mit PTP einfache Aufdopplung ohne Montages.

Lieferung und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus Mineralwolle (0,040 W/mK) für den Einsatz in Wärmedämmverbundsystemen)
inkl. Spachtelung mit Gewebe
Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz
Ohne seitliche Aufdoppelung
Ohne rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken
Mit frontseitiger Putzträgerplatte
Standard - Elementhöhe 500 mm
Dämmdicke (220 mm bis 300 mm):
Max. Elementlänge (2400 mm):
z.B. Sto-Sturzelement Tab MWA PT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S611Q + Sturzelement MW mit Putzträgerplatte

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus Mineralwolle (0,040 W/mK) für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Ohne seitliche Aufdoppelung

Inkl. rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken

Mit frontseitiger Putzträgerplatte

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (220 mm bis 300 mm):

Max. Elementlänge (2400 mm):

z.B. Sto-Sturzelement Tab MWA plus PH PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S612 + Alu-Fensterbank

Alu-Fensterbänke aus 2 mm Alublech mit wasserdichten Aufkantungen. Bei Einzellängen über 1,5 m sind Fensterbankanker, bei Einzellängen über 3,0 m sind Überlängendehnprofile einzukalkulieren. Weiteres ist der Bedarf von Dichtbändern aus imprägniertem Weichschaumstoff an den Anschlüssen laut Hersteller einzurechnen.

Fugendichtbänder an allen Anschlusskanten und Fensterrahmen anbringen.

Einbaurichtlinien des Herstellers beachten!

44S612A + Fensterbank-System mit Bordprofil einbaufertig

Liefen und einbauen einer Alu-Fensterbank mit Thermostopp zur Reduktion von Wärmebrücken, fix verschweißten Bordprofilen mit Dehnungskeder zur Aufnahme von thermischen Längenänderungen. Wird maßgenau objektbezogen in fertiger Einbaulänge geliefert!

Ausladung (mm):

Länge (mm):

Farbton:

z.B. StoFentra Profi, Abd. zum WDVS: Sto-Fugendichtband Lento, Abd. zum Fensterrahmen: Sto-Fensterbank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S612B + Fensterbank-System mit Winkelprofil einbaufertig

Liefen und einbauen einer Alu-Fensterbank mit fix verschweißten Winkelprofilen ohne Dehnungskeder. Wird maßgenau objektbezogen in fertiger Einbaulänge geliefert!

Ausladung (mm):

Länge (mm):

Farbton:

z.B. StoFentra Profi, Abd. zum WDVS: Sto-Fugendichtband Lento, Abd. zum Fensterrahmen:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Sto-Fensterbankband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S612C + Fensterbankprofil mit aufsteckbarem Bordprofil

Liefen und einbauen einer Alu-Fensterbankprofil mit Thermostopp zur Reduktion von Wärmebrücken, aufsteckbaren Bordprofilen mit Dehnungskeder zur Aufnahme von thermischen Längenänderungen.

Ausladung (mm):

Farbton:

z.B. Sto-Fentra Fensterbankprofil, StoFentra Bordprofil Uni, Abd. zum WDVS:
Sto-Fugendichtband Lento, Abd. zum Fensterrahmen: Sto-Fensterbankband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S612D + Fensterbankprofil mit aufsteckbarem Winkelprofil

Liefen und einbauen einer Alu-Fensterbank mit aufsteckbaren Winkelprofilen ohne Dehnungskeder.

Ausladung (mm):

Farbton:

z.B. Sto-Fentra Fensterbankprofil, Sto-Aufsteck-Winkelprofil, Abd. zum WDVS:
Sto-Fugendichtband Lento, Abd. zum Fensterrahmen: Sto-Fensterbankband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S612E + Fensterbank für den nachträglichen Einbau

Liefen und montieren einer Aluminium-Fensterbank mit Bewegungsaufnahme für den nachträglichen Einbau und Ausbildung der zweiten Abdichtungsebene unter der Fensterbank.

Die Ausbildung der zweiten wasserführenden Ebene hat laut gesonderter Position (z.B.) zu erfolgen.

Ausladung (mm):

Farbton:

z.B. StoFentra Fensterbankprofil, StoFentra Gleitabschluss Duo, StoColl Fix oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S612F + Alu-Sonderprofile

Liefen und Montieren von Alu-Sonderprofile auf die vorbereitete Unterkonstruktion lt. Detailskizze.

Ausführung:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Ausladung (mm):

Farbton:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S612G + Az Aufkantung Alu-Fensterbank

Aufzahlung für die Aufkantung der Fensterbank.

Aufschweißen einer Aufkantung am Fensterbankende statt der Bordprofil- oder Winkelprofilhalterung.(z.B. bei stumpfen Anschlüssen an nicht gedämmten Fensterleibungen)

Ausführung: (links/rechts/beidseitig)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S612H + Az Abkantung Alu-Fensterbank

Aufzahlung für die Abkantung der Fensterbank.

Aufschweißen einer Abkantung am Fensterbankende statt einer Bordprofil- oder Winkelhalterung.(z.B. Fensterbankende an Balkontüren)

Tiefe (mm):

Breite (mm):

Ausführung (links/rechts/beidseitig):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S612I + Az Ausklinkung Alu-Fensterbank

Aufzahlung für die Ausklinkung der Fensterbank.

Im Bereich der Ausklinkungen sind angeschweißte Aufkantungen anzubringen.

Bordprofile oder Winkelprofile sind passgerecht zu kürzen.

Tiefe der Ausklinkung (mm):

Breite der Ausklinkung (mm):

Ausführung (links/rechts/beidseitig):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S612J + Az Ausklinkung Bordprofil

Aufzahlung für die Ausklinkung des Bordprofiles

Länge der Ausklinkung (mm):

Ausführung (links/rechts/beidseitig):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S612K + Az Riffelblech

Aufzahlung auf Pos. []
für die Ausführung der Fensterbank mit einem feuerverzinkten Riffelblech.
Sto-Fensterbank Sonderausführungen

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S612L + Anti-Dröhn-Belag

Anti-Dröhn-Belag zusätzlich unter der Fensterbank verkleben.
Breite des Belages (mm): []
Ausladung (mm):
Fensteranzahl: []
z.B. StoFentra Antidröhnbelag Profi oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: []

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S612M + Außeneckverbinder

Eckfensterbänke mit Außeneckverbinder verbinden.
Ausladung (mm): []
Farbton: []
z.B. StoFentra Außeneckverbinder oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: []

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S612N + Inneneckverbinder

Eckfensterbänke mit Inneneckverbinder verbinden.
Ausladung (mm): []
Farbton: []
z.B. StoFentra Inneneckverbinder oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: []

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S612O + Austrittskonsole

Konsole aus Kunststoff zur wärmebrückenfreien und stabilen Ausbildung eines Balkonaustritts.
z.B. Sto-Trittkonsole PH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: []

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S7 + Innendämmsysteme (Sto)

Version: 2019-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert: - ein etwaiges Zwischenlagern - behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet) - die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten - sämtliche Gebühren und Abgaben - Organisation (Förderart und Förderweg) - das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind - das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

44S701 + Untergrundvorbereitung

44S701A + Untergrund prüfen und -vorbereitung

Untergrund prüfen, ob dieser fest, fett- und staubfrei ist und eine ausreichende Tragfähigkeit für den Einsatz aufweist.

Die dauerhafte Verträglichkeit zwischen dem vorhandenen Untergrund und dem Klebemörtel ist zu prüfen.

Untergrund bzgl. Ebenheit prüfen.

Mit dem Klebemörtel dürfen Unebenheiten bis maximal 0,5 cm/m, ausgeglichen werden.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S701B + Untergrundvorbereitung

Untergrundvorbereitung

Entfernen von organischen und gipshaltigen Materialien auf sämtlichen zu dämmenden Untergründen. Nichttragfähige Altputze und Betongrate sind ebenfalls zu entfernen. Freigelegte Flächen mit Stahlbesen oder geeigneten Verfahren von Putzresten und haftungsmindernden Stoffen restlos säubern.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die örtlich geltenden gesetzlichen Bestimmungen sind vor Beginn der Baumaßnahme bei den Städten und Gemeinden zu erfragen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S701C + Trennschichten entfernen

Trennschichten entfernen

Trennschichten (z.B. Farben, Tapeten, Schalöl o.ä.) von behandelten Wand- und Deckenflächen unter Verwendung von geeigneten Reinigungsmitteln/Verfahren säubern.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die örtlich geltenden gesetzlichen Bestimmungen sind vor Beginn der Baumaßnahme bei den Städten und Gemeinden zu erfragen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S701D + Wiederaufbau des Untergrundes

Wiederaufbau des Untergrundes (Herstellen der Qualitätsstufe 2 für abgezogene Putze mit einem Putz der Kategorie CS II)

Herstellen eines ebenen, tragfähigen Untergrundes mit einem mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Putz (nicht Gips) der Kategorie CS II (Kalk-Zement-Putz). Die Grundputzschicht muss folgender Qualitätsstufe genügen: Abgezogene Putze, Qualitätsstufe 2.

Bei aufgetragenen Putzausgleichsschichten sind die Trocknungszeiten nach DIN V 18550 einzuhalten.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S701E + Laibung für Dämmarbeiten vorbereiten

Laibung für Dämmarbeiten vorbereiten

Herstellen eines ebenen, tragfähigen Untergrunds mit einem mineralischen und diffusionsoffenen Unterputz (kein Gips) der Kategorie CS II. Die Grundputzschicht muss folgender Qualitätsstufe genügen: Abgezogene Putze, Qualitätsstufe 2.

Bei aufgetragenen Putzausgleichsschichten sind die Trocknungszeiten nach DIN V 18550 einzuhalten.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S701F + Schmutz und Staub entfernen

Schmutz und Staub entfernen

Reinigen des Untergrundes von Schmutz, Staub und losen Bestandteilen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S701G + Grundierung silikatisch

Liefen und auftragen einer an der Oberfläche verfestigenden, haftvermittelnden und saugfähigkeitregulierenden wässrigen Grundierung auf Silikatbasis für saugende und sandende, mineralische Untergründe.

Auf Bauteil:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. StoPrim Silikat oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S702 + Kellerdeckendämmung

Es dürfen nur systemzugehörige Produkte verwendet werden!

44S702A + Kellerdeckendämmung MW-Lamelle 041 fertig beschichtet

Mineralische Dämmplatte WLG 041 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.

Mineralwolle Lamellenplatte beidseitig farbbeschichtet.

Dämmplattendicke:

z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MLB Basic II oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S702B + Kellerdeckendämmung MW-Lamelle 041 + zusätzlicher Anstrich

Mineralische Dämmplatte WLG 041 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.

Mineralwolle Lamellenplatte beidseitig beschichtet.

Auftragen einer zusätzlichen Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, streichfertiger Innensilikatfarbe, Nassabriebsklasse 3 nach EN 13 300.

Dämmplattendicke:

z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MLB Basic II

Beschichtung: StoColorSil Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S702C + Kellerdeckendämmung MW-Lamelle 041 + Putzbeschichtung

Mineralische Dämmplatte WLG 041 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.

Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auftragen und Strukturieren eines wasserdampfdurchlässigen und mechanisch belastbaren Oberputzes auf Dispersionsbasis. Lösemittel-, weichmacherfreier und emissionsarmer Putz, organisch gebunden. Nichtbrennbar, Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1. Frei von fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Zubehör und Dübel in eigener Position.

Dämmplattendicke (cm):

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MLB Basic II

Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni, Voranstrich: StoPrep In, Oberputz: StoDecolit oder Gleichwertiges.

Struktur (Kratz- (K), Rillen- (R) oder Modellierputzstruktur (MP)):

Korngröße (mm):

Farbton:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S702D + Kellerdeckendämmung 036 + zusätzlicher Anstrich

Mineralische Dämmplatte WLG 036 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, streichfertiger Innensilikatfarbe, Nassabriebsklasse 3 nach EN 13 300.

Dämmplattendicke (6, 8, 10, 12, 14, 16cm):

z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MPB Basic II oder Gleichwertiges.

Beschichtung: StoColorSil Mineral oder Gleichwertiges.

Farbton:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S702E + Kellerdeckendämmung 036 + Putzbeschichtung

Mineralische Dämmplatte WLG 036 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.

Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auftragen und strukturieren eines wasserdampfdurchlässigen und mechanisch belastbaren Oberputzes auf Dispersionsbasis. Lösemittel-, weichmacherfreier und emissionsarmer Putz, organisch gebunden. Nichtbrennbar, Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1. Frei von fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Zubehör und Dübel in eigener Position.

Dämmplattendicke (6, 8, 10, 12, 14, 16cm):

z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MPB Basic II oder Gleichwertiges.

Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni, Voranstrich: StoPrep In, Oberputz: StoDecolit oder Gleichwertiges.

Struktur (Kratz- (K), Rillen- (R) oder Modellierputzstruktur (MP)):

Korngröße (mm):

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Farbton:
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S702F + Kellerdeckendämmung MS-Dämmplatten 045

Kellerdeckendämmung mit Mineralschaum-Dämmplatten, Lambda 0,045 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.

Zubehör und Dübel in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell In Mineral, Dämmung: Sto-Multipor-Mineralschaumplatte KD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S702G + AZ sichtbarer Flächendübel aus Stahl für Betonuntergrund

Zusätzliche sichtbare mechanische Befestigung der Kellerdeckendämmplatten, in der Fläche (Flächendübel) bestehend aus Stahlschraube (dm Kopf = 16mm, weiß lackiert) und Stahlsteller (dm = 70mm, weiß lackiert) für tragfähigen Betonuntergrund. Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Länge, Anzahl sowie die Wahl des Dübelschemas erfolgt durch den Auftragnehmer.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dämmschichtdicke (cm):

Sto-Deckendämmschraube SW, Sto-Deckendämmteller

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S702H + AZ Flächendübel überputzbar aus Kunststoff

Zusätzliche mechanische Befestigung der Kellerdeckendämmplatten, in der Fläche (Flächendübel) aus Kunststoff. Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Art, Länge, Anzahl und Gebrauchslast sowie die Wahl des Dübelschemas erfolgt durch den Auftragnehmer.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche..

Dämmschichtdicke (cm):

Sto-Thermodübel II UEZ 8/60

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S703 + Perlite-Innendämmsystem ohne Dampfsperre

Verarbeitung gemäß der aktuellen Herstellervorschriften, technischen Merkblätter und Verarbeitungsrichtlinien.

44S703A + Perlite-Wärmedämmplatten verkleben und schleifen

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit Klebemörtel verkleben und schleifen.

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite, gem. Europäisch Technischer Zulassung ETA-15/0004, hoher Abreißfestigkeit, feuchtigkeitsregulierend, faserfrei und nicht hydrophobiert,

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

nichtbrennbar, Klasse A1 nach EN 13501-1, mit einem systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebemörtel vollflächig, Schichtdicke mind. 5 mm, im Verband (Überbindemaß = 200 mm), planeben und press gestoßen auf trag- und klebefähigem Untergrund kleben.

Die Platten mit leichtem Druck an der Wand einschwimmen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Plattenformat: 625 mm x 416 mm

Verklebungsfläche: vollflächig

Plattendicke (5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 cm):

z.B. Sto-Perlite-Innendämmplatte 045, StoLevell In Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S703B + Hilfskonstruktionen über Öffnungen

Hilfskonstruktionen über Öffnungen

Zur Verklebung von Sto-Perlite-Innendämmplatte über Öffnungen d.h. im Sturzbereich (Fenster-/Türöffnungen o.ä.) ist eine Hilfskonstruktion/Abrutschsicherung vorzusehen und für den Zeitraum des Abbindevorganges der Dämmplatten am Untergrund vorzuhalten.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

44S703C + Perlite-Dämmung von Laibungen und Sturzbereichen

Dämmung von Laibungen und Sturzbereichen

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit Klebemörtel verkleben und schleifen - Laibungsplatte

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite, hoher Abreißfestigkeit, feuchtigkeitsregulierend, faserfrei und nicht hydrophobiert, nichtbrennbar, Klasse A1 nach EN 13501-1, mit einem systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierenden, diffusionsoffenen Klebemörtel vollflächig, Schichtdicke mind. 5 mm, im Verband (Überbindemaß = 200 mm), planeben und press gestoßen auf trag- und klebefähigem Untergrund kleben.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Plattenformat: 625 mm x 309 mm

Verklebungsfläche: vollflächig

Plattendicke: 2,5 cm

z.B. StoLevell In Mineral, Sto-Perlite-Innendämmplatte 055 LD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S703D + Flankierende Bauteile Perlite-Dämmung StoLevell In Mineral

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit Klebemörtel verkleben und schleifen - Laibungsplatte.

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite, hoher Abreißfestigkeit, feuchtigkeitsregulierend, faserfrei und nicht hydrophobiert, nichtbrennbar, Klasse A1 nach EN 1350-1, mit einem systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebemörtel vollflächig, Schichtdicke mind. 5 mm, im Verband (Überbindemaß = 200 mm), planeben und

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

press gestoßen auf trag- und klebe Untergrund kleben.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Plattenformat: 625 mm x 309 mm
Verklebungsfläche: vollflächig
Plattendicke: 2,5 cm
Mindestbreite des Dämmstoffes auf dem flankierenden Bauteil: 625 mm
z.B. StoLevell In Mineral, Sto-Perlite-Innendämmplatte 055 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S703E + Flankierende Bauteile Perlite-Dämmung Perlite-Innendämmpl.

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit Klebemörtel verkleben und schleifen - Laibungsplatte.
Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite gem. Europäisch Technischer Zulassung ETA-15/0004, hoher Abreißfestigkeit, feuchtigkeitsregulierend, faserfrei und nicht hydrophobiert, nichtbrennbar, Klasse A 1 nach EN 13501-1, mit einem systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebemörtel vollflächig, Schichtdicke mind. 5 mm, im Verband (Überbindemaß = 200 mm), planeben und press gestoßen auf trag- und klebefähigem Untergrund kleben.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Plattenformat: 625 mm x 416 mm
Verklebungsfläche: vollflächig
Plattendicke (cm):
Mindestbreite des Dämmstoffes auf dem flankierenden Bauteil: 625 mm
z.B. Sto-Perlite-Innendämmplatte 045, StoLevell In Mineral oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S703F + Gestalterische Bearbeitung von Perlite-Dämmplatten

Gestalterische Bearbeitung von Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite
Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit geeignetem Werkzeug gestalterisch bearbeiten, zur Ausbildung gewünschter Formen (z.B. Dämmkeil für einbindende Wand- und Deckenflächen, Kantenrundung).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S703G + Nachträgliches Herstellen von Leitungsschlitz

Nachträgliche Herstellung von Leitungsschlitz
Neu zu verlegende Kabel bzw. Leitungen sind auf der Sichtseite/in der Dämmung fachgerecht zu verlegen.
Ausheben/Herstellen einer Vertiefung für die elektrische Leitung aus der Dämmung mit fachgerechtem Werkzeug (z.B. mit einer Bordprofilsäge). Größe der Vertiefung ist abhängig vom Durchmesser der elektrischen Leitung. Einspachteln/Einarbeitender Leitung (Rohrleitung), in die Vertiefung, mit einer mineralischen Füllmasse mit hohem Füllvermögen, gutem Standvermögen, guter Wärmeleitfähigkeit.

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die elektrische Leitung muss oberflächenbündig überspachtelt werden.

Der Einsatz von gipshaltigen Produkten zur Befestigung bzw. zum Ausbessern von Fehlstellen ist nicht zulässig.

Allgemeine elektrotechnische Vorschriften sind zu beachten.

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S703H + Mineralische Armierung mit Gewebe Perlite-Dämmung

Liefen und vollflächiges auftragen eines systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebe- und Armierungsmörtel und alkalibeständigem Glasfasergewebe als Armierungsschicht auf Wärmedämmplatten.

z.B. StoLevell In Mineral, Sto-Glasfasergewebe F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S703I + Kanten- und Rissschutz/Kanten- und Eckausbildung

Liefen, setzen und vollflächiges einspachteln von systemzugehörigen alkalibeständigen Gewebe-Sturzeckwinkel.

z.B. Sto-Gewebewinkel Standard, Sto-Sturzeckwinkel, StoLevell in Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S703J + Silikat-Putzgrund für innen

Liefen und auftragen eines konservierungsmittelfreien, schadstoffgeprüften, schimmelpilzhemmenden, Voranstriches auf Silikatbasis mit gutem Füll- und Deckvermögen für mineralische Beschichtungen und Innenputze auf Silikatbasis als Zwischenbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbtonauswahl)):

Bauteil:

z.B. StoPrep Sil oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S703K + Silikat-Oberputz für innen

Liefen, auftragen und strukturieren eines hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden und mechanisch belastbaren Silikat-Oberputzes.

Sehr hoher Weißgrad. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen.
TÜV-geprüft. Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1.
Bauteil:
Farbton (nach StoColor System) (begrenzte Farbtonauswahl):
Struktur (Kratz- Rillenputz):
Korn (1,5 mm; 2,0 mm):
z.B. Sto-Decosit oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S704 + Aerogel-Innendämmsystem ohne Dampfsperre

44S704A + Entkopplungsstreifen verlegen

Liefen und verlegen eines selbstklebenden, elastischen, weichmacherfreien, geschlossenzelligen Schaumstoffband (Entkopplungsstreifen).
z.B.: StoSilent Profile Tape oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S704B + Aerogel-Wärmedämmplatten verkleben

Wärmedämmplatten basierend auf Aerogel mit Glättkante.
Wärmeleitfähigkeit: λ ; = 0,017 W/(m K)
Druckfestigkeit: 100kPa
Plattenformat: 58 x 39 cm
beidseitig mit Vlies beschichtet.
Die Wärmedämmplatten mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit dem Untergrund verkleben.
Plattendicke (10mm, 15mm, 20mm, 30mm, 40mm):
z.B. Sto-Aevero-Innedämmplatte, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S704C + Aerogel-Dämmung von Laibungen und Sturzbereich

Wärmedämmplatten basierend auf Aerogel mit Glättkante.
Wärmeleitfähigkeit: λ ; = 0,017 W/(m K)
Druckfestigkeit: 100 kPa
Plattenformat: 58 x 39 cm
Die Wärmedämmplatten mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit dem Untergrund verkleben.
Zwischen Dämmstoff und Abdichtung ist ein Entkopplungsstreifen oder Fugendichtband zu setzen gemäß separater Position.

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. Sto-Aeверо-Innedämmplatte, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S704D + Flankierende Bauteile Aerogel-Dämmung

Wärmedämmplatten basierend auf Aerogel mit Glättkante.

Wärmeleitfähigkeit: λ_{da} ; = 0,017 W/(mK)

Druckfestigkeit: 100 kPa

Plattenformat: 58 x 39 cm

Die Wärmedämmplatten mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit dem Untergrund verkleben.

Plattendicke (10mm, 15mm, 20mm, 30mm, 40mm):

z.B. Sto-Aeверо-Innedämmplatte, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S704E + Mineralische Armierung mit Gewebe Aerogel-Dämmung

Liefen und vollflächiges auftragen eines systemzugehörigen, Klebe- und Armierungsmörtels und alkalibeständigem Glasfasergewebe als Armierungsschicht auf Wärmedämmplatten.

Gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

z.B. StoLevell In Absolute, Sto-Glasfasergewebe F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S704F + Kanten- und Rissschutz/- und Eckausbildung

Liefen, setzen und vollflächiges einspachteln von systemzugehörigen alkalibeständigen Gewebe und Sturzeckwinkel.

Gewebe- und Sturzeckwinkel setzen und mit systemzugehöriger Armierungsmasse einspachteln.

z.B. Sto-Sturzeckwinkel, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S704G + Mineralischer Oberputz

Mineralischer Oberputz

Liefen, Auftragen und Strukturieren eines dekorativen, mineralischen Oberputzes auf Kalkbasis, hoher Weißgrad, verarbeitungsfertig, pastös.

Bauteil:

Farbton (nach StoColor System) (begrenzte Farbtonauswahl):

Struktur (Kratz-, Rillenputz):

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Korn (1,5 mm; 2,0 mm) oder Modellierputz:

z.B.: StoCalce Miral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S704H + Mineralischer Mörtel mit Filzstruktur

Mineralischer Mörtel mit Filzstruktur

Liefern, Auftragen und sauber Filzen eines systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebe- und Armierungsmörtels.

z.B.: StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S704I + Anschlüsse an Fensterrahmen/Türen

Herstellen eines diffusionsdichten Abschlusses und einer elastischen Entkopplung zwischen der Dämmung und Fensterrahmen / Türrahmen, mittels Applikation eines diffusionsdichten Klebeband und eines selbstklebenden, elastischen, weichmacherfreien, geschlossenzelligen Schaumstoffbandes auf dem diffusionsdichten Klebeband.

z.B. StoSeal Band BK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S704J + Ausbildung von Dehn- und Trennfugen

Bauliche und konstruktive Dehn- und Trennfugen im Untergrund sind in die Dämmebene zu übernehmen und bis an die Oberfläche fachgerecht mittels Dehn- bzw. Trennfugenprofil auszuführen.

z.B.: Sto-Dehnfugenprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S704K + Stoßgefährdete Innenwandbereiche Aerogeldämmung

Einbau eines alkalibeständigen, weichmacherfreien, verschiebefesten Panzerarmierungsgewebes mit hoher Zugfestigkeit als Zusatzarmierung. Die Panzerarmierung wird als zusätzliche Gewebespachtelung unterhalb der normalen Armierungsschicht in den Armierungsmörtel eingebettet.

z.B. StoLevell In Aevero, Sto-Panzergewebe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S705 + EPS-Innendämmsystem ohne Dampfsperre

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S705A + Entkopplungsstreifen verlegen EPS-Dämmung

Entkopplungsstreifen verlegen

Liefen und verlegen eines einseitig selbstklebenden, elastischen, weichmacherfreien, geschlossenzelligen Schaumstoffbandes (Entkopplungsstreifen) über den gesamten Wandaufbau auf Boden, Wände und auf angrenzende Decken-/Dachbereiche.

z.B. StoSilent Profile Tape oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S705B + EPS-Wärmedämmplatten verkleben

Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach EN 13163 mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit den Untergrund verkleben.

Zwischen Dämmstoff und Abdichtung ist ein Entkopplungsstreifen oder Fugendichtband zu setzen gemäß separater Position.

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$

Plattenformat: 100 x 50 cm

Plattendicke (20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 mm):

z.B. Sto-EPS Innendämmplatte Top 31 W 20, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S705C + EPS-Dämmung von Laibungs- und Sturzbereich

Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach EN 13163 mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit dem Untergrund verkleben.

Zwischen Dämmstoff und Abdichtung ist ein Entkopplungsstreifen oder Fugendichtband zu setzen gemäß separater Position.

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$

Plattenformat: 100 x 50 cm

z.B. Sto-EPS Innendämmplatte Top 31 W 20, StoLevell In Absolute, Sto-Fugendichtband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S705D + Flankierende Bauteile EPS-Dämmung

Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach EN 13163 mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit dem Untergrund verkleben.

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$

Plattenformat: 100 x 50 cm

z.B. Sto-EPS Innendämmplatte Top 31 W 20, StoLevell in Absolute, Sto-Fugendichtband oder

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S705E + Mineralische Armierung mit Gewebe EPS-Dämmung

Vollflächige Armierungsschicht - mineralischer Klebe-/Armierungsmörtel und alkalibeständiges Glasfasergewebe.

Liefen und vollflächiges Auftragen eines systemzugehörigen, Klebe- und Armierungsmörtels und alkalibeständigem Glasfasergewebe als Armierungsschicht auf Wärmedämmplatten.

Gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

z.B. StoLevell In Absolute, Sto-Glasfasergewebe F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S705F + Kanten- und Risschutz/ - und Eckausbildung

Liefen, setzen und vollflächiges Einspachteln von Systemzugehörigen alkalibeständigen Gewebe und Sturzeckwinkel.

Die Kantenprofile mit alkalibeständigem Glasfasergewebe werden vor der vollflächigen Armierung auf alle Außenecken in die vollflächig vorzulegende Armierungsmasse eingearbeitet.

z.B. Sto-Sturzeckwinkel, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S705G + Silikat Putzgrund

Liefen und auftragen eines konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden Voranstriches auf Silikatbasis als Zwischenbeschichtung für mineralische Beschichtungen und Innenputze.

z.B. StoPrep Sil oder Gleichwertiges.

Farbton (begrenzte Farbtonauswahl StoColor System):

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S705H + Anschlüsse an Fenster-/Türrahmen

Herstellen eines diffusionsdichten Abschlusses und einer elastischen Entkopplung zwischen der Dämmung und Fenster- / Türrahmen, mittels Applikation eines diffusionsdichten Klebeband und eines selbstklebenden, elastischen, weichmacherfreien, geschlossenzelligen Schaumstoffbandes auf dem diffusionsdichten Klebeband.

z.B. StoSeal Band BK oder Gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----|

44S705I + Anbindung von Dehn- und Trennfugen

Bauliche und konstruktive Dehn- und Trennfugen im Untergrund sind in die Dämmebene zu übernehmen und bis an die Oberfläche fachgerecht mittels Dehn bzw. Trennfugenprofil auszuführen.

z.B. Sto-Dehnfugenprofil oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S705J + Stoßgefährdete Innenwandbereiche

Einbau eines alkalibeständigen, weichmacherfreien, verschiebefesten Panzerarmierungsgewebes mit hoher Zugfestigkeit als Zusatzarmierung, Stoß an Stoß. Die Panzerarmierung wird als zusätzliche Gewebespachtelung unterhalb der normalen Armierungsschicht in den Armierungsmörtel eingebettet.

z.B. StoLevell In Absolute, Sto-Panzergewebe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S705K + Anschluss Fensterbank druckfester Dämmstoff

Herstellen eines luftdichten Abschlusses/Anschlusses zwischen druckfestem Dämmstoff und Fensterrahmen bzw. -laibung mit einem diffusionsdichten Klebeband.

Druckfeste Wärmedämmplatten liefern und mit einem mineralischen Klebemörtel vollflächig mit dem Untergrund verkleben

z.B. Sto-Sockelplatte EPS-S, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--------------------------------|-------|-------|
| LG 44 | Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | Summe | |
|-------|--------------------------------|-------|-------|

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------|-------|
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | Summe | |
|-------|-------------------------------------|-------|-------|

| | | | |
|-------|----------------------|-------------------|-----|
| OG 06 | LB47_Tapetenarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|----------------------|-------------------|-----|

47 Tapetenarbeiten

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1. 1. Die Tapete, einschließlich Klebervoranstrich des vorbereiteten Untergrundes (in eigener Position beschrieben), das Verkleben der Tapeten einschließlich aller Zuschnitte und der Einhaltung des Raports sowie das Nachbehandeln der Stöße sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

1.2 Das Entsorgen der Baurestmassen ist die Einheitspreise einkalkuliert.

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

2. Materialverträglichkeit:

Der Auftragnehmer garantiert die Verträglichkeit der verarbeiteten Materialien untereinander. Etwaige Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers der verwendeten Produkte werden eingehalten und gelten als Vertragsbestandteile.

3. Antischimmelausführung (Fungizidbeschichtungen):

Gesundheitsschädliche Fungizide (z.B. Quecksilberverbindungen) werden nicht verwendet.

4. Farben und Dekore:

Standardfarben oder -dekors nach Wahl des Auftraggebers beziehen sich auf Farben oder Dekor, für die der Hersteller keinen Aufpreis verrechnet.

Sonderfarben oder -dekors, können mit Aufzählungspositionen frei formuliert werden.

Auf Anforderung des Auftraggebers werden Unterlagen über die zur Wahl stehenden Standardfarben und -dekors vorgelegt.

47S0 + Spachtelarbeiten innen (Sto)

Version: 2019-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert: - ein etwaiges Zwischenlagern - behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet) - die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten - sämtliche Gebühren und Abgaben - Organisation (Förderart und Förderweg) - das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind - das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

47S001 + Spachtelarbeiten innen

Herstellung eines ebenen und tragfähigen Untergrundes. Untergrund auf Eignung, Trag- sowie

| | | | |
|-------|----------------------|-------------------|-----|
| OG 06 | LB47_Tapetenarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|----------------------|-------------------|-----|

Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.
Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

47S001A + Spachtelung 1-mal Gipsspachtel vergütet

Vollflächiges Auftragen und Glätten mit Füllspachtel auf Gipsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S001B + Spachtelung 2-mal Gipsspachtel vergütet

Zweimaliges, vollflächiges Auftragen und Glätten mit Füllspachtel auf Gipsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S001C + Oberflächengüte Q1 Gipsspachtel vergütet

Füllen der Stoßfugen von Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips sowie sichtbare Teile der Befestigungsmittel mit Füllspachtel auf Gipsbasis. Gemäß ÖNORM B 3415.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S001D + Oberflächengüte Q2 Gipsspachtel vergütet

Innenflächen wie Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips, verspachtelt in der Oberflächengüte Q2 nach ÖNORM B 3415, Standarderspachtelung, für höhere Anforderungen mit Füllspachtel auf Gipsbasis.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S001E + Oberflächengüte Q3 Dispersionsspachtel

Herstellen der Oberflächengüte Q3 nach ÖNORM B 3415 für erhöhte Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche und ganzflächiges Abporen der übrigen Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel.

| | | | |
|-------|----------------------|-------------------|-----|
| OG 06 | LB47_Tapetenarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|----------------------|-------------------|-----|

Auf Bauteil:
z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S001F + Oberflächengüte Q4 Dispersionsspachtel

Herstellen der Oberflächengüte Q4 nach ÖNORM B 3415 für höchste Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche sowie ganzflächiges Überziehen und Glätten der Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel. Schichtdicke bis etwa 3 mm.

Auf Bauteil:
z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S001G + Beton, Vertiefungen / Übergänge verspachtel

Vorspachtelung: Größere Vertiefungen, Porennester und Fugenbereiche mit Füllspachtel auf Zementbasis verspachteln und glätten. Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln.

Auf Bauteil:
z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S001H + Fugenverfüllung Betonfertigteile

Oberflächenbündiges Verfüllen von Fugen in Betonfertigteilen mit Füllspachtel auf Zementbasis.

Fugengröße: / mm
Auf Bauteil:
z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S001I + Glattspachtelung 1-mal Dispersionsspachtel

Vollflächiges Auftragen und Glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:
z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|----------------------|-------------------|-----|
| OG 06 | LB47_Tapetenarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|----------------------|-------------------|-----|

47S001J + Glattspachtelung 2-mal Dispersionsspachtel

Zweimaliges, vollflächiges Auftragen und Glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S001K + Spritzspachtel dünnlagig Schichtdicke 1mm

Spachtelung bis zur Glätte mit sehr feinem spritzbaren Dispersionsspachtel vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In AS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S001L + Spritzspachtel dicklagig Schichtdicke 3mm

Spachtelung bis zur Glätte mit spritzbaren Dispersionsspachtel vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S001M + Dispersionsspachtel schadstoffgeprüft

Egalisieren des Untergrundes durch eine Beschichtung mit gebrauchsfertiger, pastöser, lösemittel-, weichmacherfreier sowie emissionsarmer Innenspachtelmasse händisch oder mit dafür geeigneten Spritzgeräten. TÜV-schadstoffgeprüft.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Fine oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S001N + Spachtelung feuchtbeständig zementhaltig

Egalisieren des Untergrundes mit zementhaltiger Spachtelmasse zur Verwendung in Feuchträumen.

Auf Bauteil:

| | | | |
|-------|----------------------|-------------------|-----|
| OG 06 | LB47_Tapetenarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|----------------------|-------------------|-----|

z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S001O + Spachtelung feuchtbeständig organisch gebunden

Egalisieren des Untergrundes mit organisch gebundener Spachtelmasse zur Verwendung in Feuchträumen.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S001P + Innen-Ausbesserung gipshaltig

Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit Spachtelmasse auf Gipsbasis ausbessern.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S001Q + Einspachteln Fugenarmierungsstreifen

Einspachteln von 4,8 cm breitem, selbsthaftenden Armierungsstreifen.

Auf Bauteil:

z.B. Sto-Gewebefugenband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

47S001R + Ausbesserungen faserarmiert Putz innen

Ausbesserungen von Putzschäden mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S001S + Faserarmiert Putz innen

Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.

Auf Bauteil:

| | | | |
|-------|----------------------|-------------------|-----|
| OG 06 | LB47_Tapetenarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|----------------------|-------------------|-----|

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S001T + Acrylatspachtel für Betonflächen organisch gebunden

Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis. Aufbringen der Acrylatspachtel auf den vorbehandelten Untergrund, in ein bis zwei Arbeitsgängen.

Verbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m²

z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S001U + Ausbesserungen mineralisch faserarmiert innen

Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit faserhaltigem, zementgebundenem und organisch vergütetem Trockenmörtel.

Auf Bauteil:

z.B. Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S001V + Spachtelung mineralisch faserarmiert innen

Vollflächiges Spachteln mit faserhaltigem, zementgebundenem und organisch vergütetem Trockenmörtel.

Auf Bauteil:

z.B. Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S001W + Glattspachtelung mineralisch filzbar

Aufziehen und Glätten einer filzbaren Glattbeschichtung mit einem mineralischen Sanierglattspachtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|----------------------|-------------------|-----|
| OG 06 | LB47_Tapetenarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|----------------------|-------------------|-----|

47S002 + Spachtelarbeiten mit Gewebe innen
Einbettung eines Glasfasergewebe und anschließendes vollflächiges überziehen und glätten.

47S002A + Gewebespachtelung mineralisch innen
Einbetten eines Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse, vollflächig überzogen und geglättet.
Auf Bauteil:
z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell In Mineral oder Gleichwertiges.
Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S002B + Gewebespachtelung mineralisch/faserarmiert innen
Untergrund durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem Trockenmörtel egalisieren.
Glasfasergewebe in selbiger Spachtelmasse vollflächig überzogen und geglättet.
Auf Bauteil:
z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S1 + Grundierungen / Zwischenbeschichtungen innen (Sto)
Version: 2019-09
Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.
Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert: - ein etwaiges Zwischenlagern - behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet) - die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten - sämtliche Gebühren und Abgaben - Organisation (Förderart und Förderweg) - das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind - das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

47S101 + Grundierungen / Zwischenbeschichtungen innen
Grundierungen sind mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund einzustellen. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden. Tragfähigkeit, schwach

| | | | |
|-------|----------------------|-------------------|-----|
| OG 06 | LB47_Tapetenarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|----------------------|-------------------|-----|

saugende Untergründe nur dann grundieren, wenn die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Nötigenfalls mit den verschiedenen Verdünnungszusätzen Probegrundierungen durchführen. Vorgeschriebene Trocknungszeiten einhalten.

47S101A + Grundbeschichtung saugfähigkeitsreduzierend

Auftragen einer verfestigenden und Saugfähigkeit reduzierenden Grundbeschichtung auf Acrylatbasis. Wasserverdünnbar, lösemittel-, weichmacherfrei, emissionsarm und TÜV-schadstoffgeprüft.

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S101B + Grundbeschichtung isolierend/pigmentiert

Auftragen einer Grundbeschichtung zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).

Weiß pigmentiert für innen und außen.

Auf Bauteil:

z.B.:StoPrim Isol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S101C + Dampfbremse flüssig 2-maliger Auftrag

Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis.

Schichtdicke 560 µm nass.

Auf Bauteil:

z.B.StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S101D + Dampfbremse flüssig 3-maliger Auftrag

Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis.

Schichtdicke 850 µm nass.

Auf Bauteil:

z.B.StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|----------------------|-------------------|-----|
| OG 06 | LB47_Tapetenarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|----------------------|-------------------|-----|

47S101E + Grundierung Pilzbefall innen

Auf, die zuvor mit einer Wirkstofflösung behandelten Flächen, wird ein wässriges, siloxanverstärktes, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes Grundiermittel mit BF-Zusatz satt und unverdünnt aufgetragen. (Nachfolgende Beschichtungen sollte mit BF-Zusatz ausgerüstet sein)

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S101F + Zwischenbeschichtung haftvermittelnd

Auftragen einer Zwischenbeschichtung für Endbeschichtung mit Putz mit quarzgefüllter, pigmentierter Haftbrücke auf Untergrund mit hoher Oberflächendichte und/oder geringem Saugvermögen.

Kann eventuell mit 20 Gewichtsprozent Portlandzement vermischt werden.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrep Contact oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S2 + Glasgewebe (Sto)

Version: 2019-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert: - ein etwaiges Zwischenlagern - behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet) - die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten - sämtliche Gebühren und Abgaben - Organisation (Förderart und Förderweg) - das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind - das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

47S201 + Glasgewebe Standard

Glasdekogewebetypen aus der Collection StoTex / StoTap.

| | | | |
|-------|----------------------|-------------------|-----|
| OG 06 | LB47_Tapetenarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|----------------------|-------------------|-----|

Tapezierung von Glasgewebe auf entsprechend vorbereitete Innenflächen. Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Schlussbeschichtungen siehe LG 48 Anstriche auf Mauerwerk, Putz und Beton.

47S201A + Glasgewebe Standard Struktur: Superfein

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Superfein

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Classic 205 S Superfein oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S201B + Glasgewebe Standard Struktur: Fein I

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Fein

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Classic 210 S Fein oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S201C + Glasgewebe Standard Struktur: Fein II

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Fein

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Classic 215 S Fein oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S201D + Glasgewebe Standard Struktur: Mittel I

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Mittel

Auf Bauteil:

| | | | |
|-------|----------------------|-------------------|-----|
| OG 06 | LB47_Tapetenarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|----------------------|-------------------|-----|

z.B. StoTex Classic 220 S Mittel oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S201E + Glasgewebe Standard Struktur: Mittel II

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-TEX Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Mittel

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Classic 225 S Mittel oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S201F + Glasgewebe Standard Struktur: Supergrob

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-TEX Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Supergrob

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Classic 235 S Supergrob oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S201G + Glasgewebe Standard Struktur: Doppelfaden

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-TEX Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Doppelfaden

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Classic 240 S Doppelfaden oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S201H + Glasgewebe Standard Struktur: Fischgrat

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-TEX Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Fischgrat

| | | | |
|-------|----------------------|-------------------|-----|
| OG 06 | LB47_Tapetenarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|----------------------|-------------------|-----|

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Classic 265 S Fischgrat oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S202 + Glasgewebe pigmentiert

Pigmentierte Glasdekogewebetypen aus der Collection StoTex / StoTap.

Tapezierung von pigmentiertem Glasgewebe auf entsprechend vorbereitete Innenflächen. Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Schlussbeschichtungen siehe LG 48 Anstriche auf Mauerwerk, Putz und Beton.

47S202A + Glasgewebe pigmentierte Struktur: Superfein

Aufbringen eines weiß pigmentierten, dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Superfein

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Classic 205 P Superfein oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S202B + Glasgewebe pigmentierte Struktur: Fein

Aufbringen eines weißpigmentierten, dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Fein

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Classic 210 P Fein oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S202C + Glasgewebe pigmentierte Struktur: Mittel

Aufbringen eines weißpigmentierten, dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Mittel

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Classic 220 P Mittel oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|----------------------|-------------------|-----|
| OG 06 | LB47_Tapetenarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|----------------------|-------------------|-----|

47S203 + Glasgewebe wasseraktivierbar

Wasseraktivierbare Glasdekogewebetypen aus der Collection StoTex / StoTap.

Tapezierung von wasseraktivierbarem, pigmentiertem Glasgewebe auf entsprechend vorbereitete Innenflächen. Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Schlussbeschichtungen siehe LG 46 Anstriche auf Mauerwerk, Putz und Beton.

47S203A + Glasgewebe wasseraktivierbarer Struktur: Superfein

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebe mit wasseraktivierbarem Rücken, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Superfein

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Classic 205 A Superfein oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S203B + Glasgewebe wasseraktivierbarer Struktur: Fein

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebe mit wasseraktivierbarem Rücken, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Fein

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Classic 210 A Fein oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S203C + Glasgewebe wasseraktivierbarer Struktur: Mittel

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebe mit wasseraktivierbarem Rücken, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Mittel

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Classic 220 A Mittel oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S204 + Glasgewebe exklusive Struktur

Exklusive Glasdekogewebetypen aus der Collection StoTex / StoTap.

| | | | |
|-------|----------------------|-------------------|-----|
| OG 06 | LB47_Tapetenarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|----------------------|-------------------|-----|

Tapezierung von Glasgewebe mit exklusiven Oberflächenstrukturen auf entsprechend vorbereitete Innenflächen. Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Schlussbeschichtungen siehe LG 48 Anstriche auf Mauerwerk, Putz und Beton.

47S204A + Glasgewebe exklusiv Struktur: Linea

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes mit exklusiver Struktur, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Linea

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Avantgarde Linea oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S204B + Glasgewebe exklusiv Struktur: Dune

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes mit exklusiver Struktur, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Dune

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Avantgarde Dune oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S204C + Glasgewebe exklusiv Struktur: Mikado

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammaren Glasgewebes mit exklusiver Struktur, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Mikado

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Avantgarde Mikado oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S205 + Glasgewebe individuelle Gestaltung

Tapezierung von Glasgewebe mit individuellen Gestaltungsmöglichkeiten auf entsprechend vorbereitete Innenflächen. Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Schlussbeschichtungen siehe LG 48 Anstriche auf Mauerwerk, Putz und Beton.

| | | | |
|-------|----------------------|-------------------|-----|
| OG 06 | LB47_Tapetenarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|----------------------|-------------------|-----|

47S205A + Glasgewebe individuelle Gestaltung

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwerentflammaren Glasgewebes mit individueller Gestaltung, wie z.B. Firmenlogos o.ä., schadstoffgeprüft nach Öko-TEX Standard 100.

Die Kosten für den Designentwurf werden vom AG getragen! Mindestmenge 600 m²
Schlussbeschichtung in eigener Position.

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Signet oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S206 + Glasfaser Malervlies

Malervliese aus der Collection StoTex / StoTap.

Tapezierung von Malervlies auf entsprechend vorbereitete Innenflächen. Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Schlussbeschichtungen siehe LG 48 Anstriche auf Mauerwerk, Putz und Beton.

47S206A + Glasfaser Malervlies

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S206B + Glasfaser-Malervlies pigmentiert StoTap Pro 100 P

Aufbringen eines hoch beanspruchbaren und rissüberbrückenden, pigmentierten Glasvlieses, schadstoffgeprüft nach Öko-TEX Standard 100.

Auf Bauteil:

z.B. StoTap Pro 100 P weißpigmentiertes Malervlies oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S206C + Cellulose-Malervlies

Tapezieren auf Stoß eines dimensions stabilen Cellulosevlieses auf tragfähigem Untergrund.

Auf Bauteil:

z.B. StoTap Pro 500 Cellulosevlies oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S206D + Glasfaser-Spachtelvlies naturweiß

Dimensionsstabiles, riss überbrückendes, verrottungsfestes Glasfaser-Spachtelvlies in die dafür vorgesehene, noch nasse Spachtelmasse, zur Armierung von Harr-/Schwund- und Trocknungsrisse und Glättung rauer Untergründe liefern und einbetten.

Bauteil:

Typ:

| | | | |
|-------|----------------------|-------------------|-----|
| OG 06 | LB47_Tapetenarbeiten | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|----------------------|-------------------|-----|

Struktur:

Produkt: StoTap Pro 150 SV, StoLevell In Fine, StoLevell In XXL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S206E + Glasfaser-Malervlies wasseraktivierbar

Aufbringen eines hoch beanspruchbaren und rissüberbrückenden, pigmentierten Glasvlieses, mit wasseraktivierbarem Rücken schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Auf Bauteil:

z.B. StoTap Pro 100 A oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

47S207 + Kleber für Glasgewebe

47S207A + Dispersionskleber

Auftragen eines TÜV-schadstoffgeprüften, lösemittel- und weichmacherfreien, sowie emissionsarmen, transparenten Dispersionskleber für alle StoTex Classic S, P und A Gewebetypen sowie StoTap Pro - Malervliese.

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Coll oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-----------------|-------|-------|
| LG 47 | Tapetenarbeiten | Summe | |
|-------|-----------------|-------|-------|

| | | | |
|-------|----------------------|-------|-------|
| OG 06 | LB47_Tapetenarbeiten | Summe | |
|-------|----------------------|-------|-------|

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48 Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Leichtbaupl.

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden sind Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen, Metall, Mauerwerk (Mwk), Putz, Beton und Leichtbauplatten (Leichtbaupl.) beschrieben.

1. Ausführung der Beschichtungen:

Einfache, Standard- und hochwertige Ausführungen sowie die Instandhaltung (Wartung) sind gemäß ÖNORM ausgeführt.

Beschichtungen von Fensterflügeln und Türblättern erfolgen im ausgehängtem Zustand.

2. Erbringungsort:

Der Erbringungsort ist die Baustelle.

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Das Entsorgen der Baurestmassen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

48S0 + Beschichtung Holzwerk außen (Sto)

Version: 2019-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial bereitgestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

48S001 + Erstbeschichtung (E) Holzwerk außen maßhaltig

Maßhaltige Holzbauteile tolerieren zur Erhaltung Ihrer Gebrauchstauglichkeit nur geringe Maßänderungen, z.B. Fenster, Außentüren, etc.

Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 18.

48S001A + E-Decklack Holz maßhaltig ventilierend

Auftragen einer Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreiem, seidenglänzendem, ventilierendem Alkydharzlack.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Zwischen-/Schlussbeschichtung: Sto-Ventilack Satin AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S001B + E-Lasur Holz maßhaltig mittelschichtig

Auftragen einer Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreier, Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S002 + Überholungsbeschichtung (Ü) Holzwerk außen maßhaltig

Maßhaltige Holzbauteile tolerieren zur Erhaltung Ihrer Gebrauchstauglichkeit nur geringe Maßänderungen, z.B. Fenster, Außentüren, etc.

Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 18.

48S002A + Ü-Decklack Holz maßhaltig ventilierend

Isolierbeschichtung zum Absperren von verfärbenden Holzinhaltstoffen mit einer wasserverdünnbaren isolierenden Grundierung auftragen

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserbasierenden, seidenmattem, ventilierendem Alkydharzlack.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Isolierbeschichtung: StoAqua Allgrund,

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Zwischen-/Schlussbeschichtung: Sto-Aqua Ventilack Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S002B + Ü-Lasur Holz maßhaltig mittelschichtig

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreier, Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S003 + Instandsetzung (I) Holzwerk außen maßhaltig

Maßhaltige Holzbauteile tolerieren zur Erhaltung Ihrer Gebrauchstauglichkeit nur geringe Maßänderungen, z.B. Fenster, Außentüren, etc.

Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 18.

Dem Auftraggeber obliegt es, instanzzusetzende Bauteile zu besichtigen. Die einzelnen Positionen der Vorarbeiten sind mit einem durchschnittlichen Einheitspreis, in Abhängigkeit von der Schadensfeststellung, kalkuliert.

48S003A + I-Decklack Holz maßhaltig ventilierend

Dichtstoffe:

Alte Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionstüchtige Dichtstoffe entfernen und sach- und fachgerecht lt. ÖNORM B 5320 erneuern.

Beschichtungsaufbau:

Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreien, seidenglänzenden, ventilierenden Alkydharzlack.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Zwischen-/Schlussbeschichtung: Sto-Ventilack Satin AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S003B + I-Lasur Holz maßhaltig mittelschichtig

Dichtstoffe:

Alte Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionstüchtige Dichtstoffe entfernen und sach- und fachgerecht lt. ÖNORM B 5320 erneuern.

Beschichtungsaufbau:

Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreier, Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis.

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S004 + Erstbeschichtung (E) Holzwerk außen nicht maßhaltig

Nicht maßhaltige Bauteile sind in Bezug auf deren Gebrauchstauglichkeit nicht von der Einhaltung enger Formtoleranzen abhängig, z.B. Holzzäune, Verbretterungen, Stützen etc.

Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 18.

48S004A + E-Decklack Holz nicht maßhaltig lösemittelhaltig

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreiem, seidenglänzendem, ventilierendem Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Schlussbeschichtung: Sto-Ventilack Satin AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S004B + E-Decklack Holz nicht maßhaltig ventilierend

Eine Isolierbeschichtung zum Absperren von verfärbenden Holzinhaltstoffen mit einer wasserverdünnbaren, isolierenden Grundierung.

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit wasserbasierenden, seidenmattem, ventilierendem Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Isolierbeschichtung: StoAqua Allgrund, Grund-/Schlussbeschichtung: Sto-AquaVentilack Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S004C + E-Decklack Holz nicht maßhaltig - seidenglänzend

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.

Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund,

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S004D + E-Decklack Holz nicht maßhaltig - glänzend

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.

Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S004E + E-Lasur Holz nicht maßhaltig mittelschichtig

Eine Zwischenbeschichtung mit aromatenfreier Mittelschichtlasur auf PU-Basis

Eine Schlussbeschichtung mit aromatenfreier Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S004F + E-Lasur Holz nicht maßhaltig dünnschichtig

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer offenporigen, wässrigen Dünnschichtlasur auf Alkydharzbasis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Top Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S005 + Überholungsbeschichtung (Ü) Holzwerk außen nicht maßhaltig

Nicht maßhaltige Bauteile sind in Bezug auf deren Gebrauchstauglichkeit nicht von der Einhaltung enger Formtoleranzen abhängig, z.B. Holzzäune, Verbretterungen, Stützen etc.

Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 18.

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S005A + Ü-Decklack Holz nicht maßhaltig lösemittelhaltig

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreiem, seidenglänzendem, ventilierendem Alkydharzlack.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Schlussbeschichtung: Sto-Ventilack Satin AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S005B + Ü-Decklack Holz nicht maßhaltig ventilierend

Eine Isolierbeschichtung zum Absperren von verfärbenden Holzinhaltstoffen mit einer wasserverdünnbaren, isolierenden Grundierung.

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit wasserbasierendem, seidenmattem, ventilierendem Alkydharzlack.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Isolierbeschichtung: StoAqua Allgrund, Grund-/Schlussbeschichtung: Sto-AquaVentilack Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S005C + Ü-Decklack Holz nicht maßhaltig - seidenglänzend

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.

Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S005D + Ü-Decklack Holz nicht maßhaltig - glänzend

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.

Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund,

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S005E + Ü-Lasur Holz nicht maßhaltig mittelschichtig

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreier Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S005F + Ü-Lasur Holz nicht maßhaltig dünnschichtig

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer offenporigen, wässrigen Dünnschichtlasur auf Alkydharzbasis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Top Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S006 + Instandsetzung Holzwerk (I) außen nicht maßhaltig

Nicht maßhaltige Bauteile sind in Bezug auf deren Gebrauchstauglichkeit nicht von der Einhaltung enger Formtoleranzen abhängig, z.B. Holzzäune, Verbretterungen, Stützen etc.

Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 18.

48S006A + I-Decklack Holz nicht maßhaltig lösemittelhaltig

Dichtstoffe:

Alte Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionstüchtige Dichtstoffe entfernen und sach- und fachgerecht lt. ÖNORM B 5320 erneuern.

Beschichtungsaufbau:

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreiem, seidenglänzendem, ventilierendem Alkydharzlack.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Schlussbeschichtung: Sto-Ventilack

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Satin AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S006B + I-Decklack Holz nicht maßhaltig ventilierend

Dichtstoffe:

Alte Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionstüchtige Dichtstoffe entfernen und sach- und fachgerecht lt. ÖNORM B 5320 erneuern.

Beschichtungsaufbau:

Eine Isolierbeschichtung zum Absperren von verfärbenden Holzinhaltsstoffen mit einer wasserverdünnbaren, isolierenden Grundierung.

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit wasserbasierendem, seidenmattem, ventilierendem Alkydharzlack.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Isolierbeschichtung: StoAqua Allgrund, Grund-/Schlussbeschichtung: Sto-Aqua Ventilack Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S006C + I-Decklack Holz nicht maßhaltig - seidenglänzend

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.

Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S006D + I-Decklack Holz nicht maßhaltig - glänzend

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.

Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S006E + I-Lasur Holz nicht maßhaltig mittelschichtig

Dichtstoffe:

Alte Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionstüchtige Dichtstoffe entfernen und sach- und fachgerecht lt. ÖNORM B 5320 erneuern.

Beschichtungsaufbau:

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreier Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S006F + I-Lasur Holz nicht maßhaltig dünnschichtig

Dichtstoffe:

Alte Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionstüchtige Dichtstoffe entfernen und sach- und fachgerecht lt. ÖNORM B 5320 erneuern.

Beschichtungsaufbau:

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer offenporigen, wässrigen Dünnschichtlasur auf Alkydharzbasis .

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAquaTop Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S007 + Erstbeschichtung Holzwerk (E) außen begrenzt maßhaltig

Begrenzt maßhaltige Bauteile benötigen gegenüber nicht maßhaltigen Bauteilen einen höheren Feuchtigkeitsschutz um gebrauchstauglich zu bleiben, z.B. Außentore, etc.

Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 18.

48S007A + E-Decklack Holz begrenzt maßhaltig lösemittelhaltig

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreiem, seidenglänzendem, ventilierendem Alkydharzlack.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Schlussbeschichtung: Sto-Ventilack

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Satin AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S007B + E-Decklack Holz begrenzt maßhaltig ventilierend

Eine Isolierbeschichtung zum Absperren von verfärbenden Holzinhaltstoffen mit einer wasserverdünnbaren, isolierenden Grundierung.

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit wasserbasierendem, seidenmattem, ventilierendem Alkydharzack.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Isolierbeschichtung: StoAqua Allgrund, Grund-/Schlussbeschichtung: Sto-Aqua Ventilack Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S007C + E-Decklack Holz begrenzt maßhaltig - seidenglänzend

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.

Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S007D + E-Decklack Holz begrenzt maßhaltig - glänzend

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.

Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S007E + E-Lasur Holz begrenzt maßhaltig mittelschichtig

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreier, Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis.

Auf Bauteil:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S007F + E-Lasur Holz begrenzt maßhaltig dünn-schichtig

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer offenporigen, wässrigen Dünnschichtlasur auf Alkydharzbasis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Top Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S008 + Überholungsbeschichtung (Ü) Holzwerk außen begrenzt maßhaltig

Begrenzt maßhaltige Bauteile benötigen gegenüber nicht maßhaltigen Bauteilen einen höheren Feuchtigkeitsschutz um gebrauchstauglich zu bleiben, z.B. Außentore, etc.

Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 18.

48S008A + Ü-Decklack Holz begrenzt maßhaltig lösemittelhaltig

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreiem, seidenglänzenden, ventilierenden Alkydharzlack.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Schlussbeschichtung: Sto-Ventilack Satin AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S008B + Ü-Decklack Holz begrenzt maßhaltig ventilierend

Eine Isolierbeschichtung zum Absperrern von verfärbenden Holzinhaltstoffen mit einer wasserverdünnbaren, isolierenden Grundierung.

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit wasserbasierendem, seidenmattem, ventilierenden Alkydharzlack.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Isolierbeschichtung: StoPrim Protect WN,

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Grund-/Schlussbeschichtung: Sto-Aqua Ventilack Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S008C + Ü-Decklack Holz begrenzt maßhaltig - seidenglänzend

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.

Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S008D + Ü-Decklack Holz begrenzt maßhaltig - glänzend

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.

Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S008E + Ü-Lasur Holz begrenzt maßhaltig mittelschichtig

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreier, Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S008F + Ü-Lasur Holz begrenzt maßhaltig dünnschichtig

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer offenporigen, wässrigen Dünnschichtlasur auf Alkydharzbasis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S1 + Beschichtung Holzwerk innen (Sto)

Version: 2019-10

Es gelten die Vorbemerkungen (Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:) der POS. 48S0

48S101 + Erstbeschichtung (E) Holzwerk innen

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 3 und 18.

Tragfähige Altbeschichtung anlaugen und gründlich nachwaschen. Nicht tragfähige Altbeschichtung mechanisch entfernen.

48S101A + E-Holzsigel Holz innen farblos

Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden, blockfesten Holzsigel, farblos mit erhöhter Strapazierfähigkeit.

Auf Bauteil:

z.B: Grund-/Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Cristallack PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S102 + Überholungsbeschichtung (Ü) Holzwerk innen

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 3 und 18.

Tragfähige Altbeschichtung anlaugen und gründlich nachwaschen. Nicht tragfähige Altbeschichtung mechanisch entfernen.

48S102A + Ü-Decklack Holz innen lösemittelhaltig

Eine Grundbeschichtung mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien Lack auf PU-Basis.

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit mit einem lösemittelhaltigen, aromatenfreien, seidenglänzenden Weißlack.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: Sto-Premiumlack Satin AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S102B + Ü-Decklack Holz innen ventilierend

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserverdünnbaren, gut füllenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischenbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, hochdeckenden, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, hochdeckenden, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis. Entspricht EN 71-3. Beständig gegenüber Flächendesinfektionsmitteln. Vergilbungsfrei.

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S102C + Ü-Lasur Holz innen dünn-schichtig

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit einer wasserverdünnbaren, offenporigen Holz-Wachslasur für Innen. Vergilbungsfrei. Entspricht EN 71-3.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Grund-/Schlussbeschichtung: StoAqua Top In oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S102D + Ü-Holzsigel Holz innen farblos Überholungsbeschicht

Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden, blockfesten Holzsigel, farblos mit erhöhter Strapazierfähigkeit.

Glanzgrad (Satinmatt/Glänzend):

Auf Bauteil:

z.B. Grund-/Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Cristallack PU Satinmatt/Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S103 + Instandsetzung (I) Holzwerk innen

48S103A + I-Decklack Holz innen weiß

Eine Grundbeschichtung mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzgrundierung.

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit mit einem lösemittelhaltigen, aromatenfreien, seidenglänzenden Weißlack. Entspricht EN 71-3.

Auf Bauteil:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: Sto-Premiumlack Satin AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S103B + I-Decklack Holz innen - lösemittelhaltig

Eine Grund- und Zwischenbeschichtung mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, füllenden Alkydharzgrundierung.

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Eine Schlussbeschichtung mit einem lösemittelhaltigen, aromatenfreien, seidenglänzenden Weißlack.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Grund-/Zwischenbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Satin AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S103C + I-Decklack Holz innen

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserverdünnbaren, gut füllenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, hochdeckenden, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil:

Farbton:

Glanzgrad (Satin/Glänzend):

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: Sto-Aqua Emaille PU Satin/Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S103D + I-Decklack Holz innen füllend

Eine Grund- und Zwischenbeschichtung mit einer wasserverdünnbaren, gut füllenden, isolierenden Grundierung auf Acrylatbasis.

Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, hochdeckenden, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Grund-/Zwischenbeschichtung: Sto-Aqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S103E + I-Lasur Holz innen dünn-schichtig

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit einer wasserverdünnbaren, offenporigen Holz-Wachslasur für Innen.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Grund-/Schlussbeschichtung: StoAqua Top In oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S103F + Ü-Holzsigel Holz innen farblos Instandsetzung

Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden, blockfesten Holzsigel, farblos mit erhöhter Strapazierfähigkeit.

Auf Bauteil:

Farbton:

Glanzgrad (Satinmatt/Glänzend):

z.B. Grund-/Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Cristallack PU Satinmatt/Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S2 + Beschichtung Stahl/Eisen außen (Sto)

Version: 2019-10

Es gelten die Vorbemerkungen (Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:) der POS. 48S0

48S201 + Erstbeschichtung (E) Stahl/Eisen außen

Wachse, Öle, Fette mit Nitroverdünnung restlos entfernen. Flächen schleifen. Siliconbehandelte Oberflächen mit Siliconentferner reinigen. Walzhaut und Zunder entfernen. Flächen gründlich entrostet und entfetten. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540 erneuern.

48S201A + E-Decklack Stahl/Eisen weiß Alkydharz

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, glänzenden Alkydharzlack. Entspricht EN 71-3.

Bauteil:

Farbton: weiß

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S201B + E-Decklack Stahl/Eisen metallic Alkydharz

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Metallic AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S201C + E-Effektlack Stahl/Eisen Eisenglimmer

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, korrosionsschützenden High Solid Eisenglimmer-Effektlack.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoCorr Finish oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S201D + E-Dickschichtlack Stahl/Eisen

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, seidenglänzenden Dickschichtlack mit Korrosionsschutz.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoCorr-Metallack oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S201F + E-Weißlack Stahl/Eisen

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S202 + Überholungsbeschichtung (Ü) Stahl/Eisen außen

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S202A + Ü-Decklack Stahl/Eisen weiß Alkydharz

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, glänzenden Alkydharzlack.

Bauteil:

Farbton: weiß

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S202B + Ü-Decklack Stahl/Eisen metallic

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S202C + Ü-Effektlack Stahl/Eisen Eisenglimmer

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, korrosionsschützende High Solid Eisenglimmer-Effektlack.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoCorr Finish oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S202D + Ü-Dickschichtlack Stahl/Eisen

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, seidenglänzenden Dickschichtlack mit Korrosionsschutz.

Bauteil:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoCorr Metallack oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S202E + Ü-Weißlack Stahl/Eisen

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelfreien, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S202F + Ü-Decklack Stahl/Eisen Acryl

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelfreien, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 cm² PP:

48S203 + Instandsetzung (I) Stahl/Eisen außen

Altbeschichtungen ganzflächig restlos entfernen. Wenn die Altbeschichtung abgebeizt wird, müssen die Flächen fachgerecht nachgewaschen werden. Maßnahmen zum ordnungsgemäßen Auffangen des Abbeizgutes und zur vorschriftsmäßigen Entsorgung sind im Angebotspreis enthalten. Flächen gründlich entrostet und entfettet. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540, erneuern.

48S203A + I-Decklack Stahl/Eisen weiß Alkydharz

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, glänzenden Alkydharzlack.

Bauteil:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Gloss AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S203B + I-Decklack Stahl/Eisen metallic

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S203C + I-Effektlack Stahl/Eisen Eisenglimmer

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, korrosionsschützenden High Solid Eisenglimmer-Effektlack.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoCorr Finish oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S203D + I-Decklack Stahl/Eisen Dickschutz

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, seidenglänzenden Dickschichtlack mit Korrosionsschutz.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoCorr Metallack oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S203E + I-Weißlack Stahl/Eisen

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S203F + I-Decklack Stahl/Eisen Acry

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelfreien, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S3 + Beschichtung NE-Metalle außen (Sto)

Version: 2019-10

Es gelten die Vorbemerkungen (Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:) der POS. 48S0

48S301 + Erstbeschichtung (E) NE-Metalle außen

Wachse, Öle, Fette mit Nitroverdünnung restlos entfernen. Flächen schleifen. Siliconbehandelte Oberflächen mit Siliconentferner reinigen. Verzinkte Flächen gemäß BFS-Merkblatt Nr. 5 Zink mit einem Gemisch aus 10 l Wasser, 1/2 l einer 25 %igen Ammoniaklösung, 2 Kronkorken Netzmittel und einem Kunststoffvlies, z. B. Scotch Britt, naß schleifen. Beim Nachschleifen entsteht ein feiner Schaum, der ca. 10 Min. auf die Fläche einwirken muss. Anschließend nochmals nachschleifen, bis der Schaum metallisch grau wird. Danach gründlich mit klarem Wasser nachwaschen, bis der Schaum entfernt ist.

48S301A + E-Decklack NE-Metall Alkydharz

Eine haftvermittelnde Beschichtung mit zweikomponentiger, korrosionsschützender Haftgrundierung auf Epoxidharzbasis.

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien glänzenden Alkydharzlack.

Bauteil:

z.B. Haftvermittler: StoPrim Activ, Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF,

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S301B + E-Decklack NE-Metall metallic

Eine haftvermittelnde Beschichtung mit zweikomponentiger, korrosionsschützender Haftgrundierung auf Epoxidharzbasis.

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, seidenglänzenden Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Haftvermittler: StoPrim Activ, Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S301C + E-Dickschichtlack NE-Metall

Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf ganzer Fläche mit einem lösemittelhaltigen, dickschichtigen, korrosionsschützenden High-Solid Lack.

Bauteil:

Farbton:

z.B. StoCorr Metallack oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S301D + E-Effektlack NE-Metall Eisenglimmer

Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf ganzer Fläche mit einem Lösemittelhaltigen, dickschichtigen, korrosionsschützenden High-Solid Lack mit Eisenglimmer.

Bauteil:

Farbton:

z.B. StoCorr Finish oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S301E + E-Weißlack NE-Metall

Eine haftvermittelnde Beschichtung und Grundierung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Bauteil:

Farbton:

z.B. Haftvermittler/Grundierung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S301F + E-Decklack NE-Metall Acryl

Eine haftvermittelnde Beschichtung und Grundierung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Haftvermittler/Grundierung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S302 + Überholungsbeschichtung (Ü) NE-Metalle außen

Flächen trocken reinigen und schleifen. Tragfähige Altbeschichtung matt schleifen. Nicht tragfähige Altbeschichtung entfernen. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540, erneuern. Freigelegte, verzinkte Flächen mit einem Gemisch aus 10 l Wasser, 1/2 l einer 25 %igen Ammoniaklösung, 2 Kronkorken Netzmittel und einem Kunststoffvlies, z.B. Scotch Britt, nass schleifen. Beim Nachschleifen entsteht ein feiner Schaum, der ca. 10 Min. auf die Fläche einwirken muss. Anschließend nochmals nachschleifen, bis der Schaum metallisch grau wird. Danach gründlich mit klarem Wasser nachwaschen, bis der Schaum entfernt ist.

Lt. BFS-Merkblatt Nr. 5 Zink.

Freigelegte Aluminiumflächen gründlich mit Nitroverdünnung reinigen bzw. entfetten, schleifen mit Nylon- oder Perlonvlies bis zur restlosen Entfernung der Korrosionserscheinungen.

Lt. BFS-Merkblatt Nr. 6 Aluminium.

48S302A + Ü-Decklack NE-Metall Alkydharz

Eine haftvermittelnde Beschichtung mit zweikomponentiger, korrosionsschützender Haftgrundierung auf Epoxidharzbasis.

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien glänzenden Alkydharzlack.

Bauteil:

z.B. Haftvermittler: StoPrim Activ, Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S302B + Ü-Decklack NE-Metall metallic

Eine haftvermittelnde Beschichtung mit zweikomponentiger, korrosionsschützender Haftgrundierung auf Epoxidharzbasis.

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, seidenglänzenden Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Haftvermittler: StoPrim Activ, Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S302C + Ü-Decklack NE-Metall Dickschutz

Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf ganzer Fläche mit einem lösemittelhaltigen, dickschichtigen, korrosionsschützenden High-Solid Lack.

Bauteil:

Farbton:

z.B: StoCorr Metallack oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S302D + Ü-Effektlack NE-Metall Eisenglimmer

Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf ganzer Fläche mit einem lösemittelhaltigen, dickschichtigen, korrosionsschützenden High-Solid Lack mit Eisenglimmer.

Bauteil:

Farbton:

z.B: StoCorr Finish oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S302E + Ü-Weißlack NE-Metall WB SG

Eine haftvermittelnde Beschichtung und Grundierung mit wasserverdünnter, rostinhibierender, isolierender Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Haftvermittler/Grundierung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Emaill PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S302F + Ü-Decklack NE-Metall Acryl

Eine haftvermittelnde Beschichtung und Grundierung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Haftvermittler/Grundierung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaill PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S303 + Instandsetzung (I) NE-Metalle außen

Altbeschichtungen ganzflächig restlos entfernen. Wenn die Altbeschichtung abgebeizt wird, müssen die Flächen fachgerecht nachgewaschen werden. Maßnahmen zum ordnungsgemäßen Auffangen des Abbeizgutes und zur vorschriftsmäßigen Entsorgung sind im Angebotspreis enthalten. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540, erneuern. Freigelegte, verzinkte Flächen mit einem Gemisch aus 10 l Wasser, 1/2 l einer 25 %igen Ammoniaklösung, 2 Kronkorken Netzmittel und einem Kunststoffvlies, z.B. Scotch Britt, nass schleifen. Beim Nachschleifen entsteht ein feiner Schaum, der ca. 10 Min. auf die Fläche einwirken muss. Anschließend nochmals nachschleifen, bis der Schaum metallisch grau wird. Danach gründlich mit klarem Wasser nachwaschen, bis der Schaum entfernt ist.

Lt. BFS-Merkblatt Nr. 5 Zink.

Freigelegte Aluminiumflächen gründlich mit Nitroverdünnung reinigen bzw. entfetten, schleifen mit Nylon- oder Perlonvlies bis zur restlosen Entfernung der Korrosionserscheinungen.

Lt. BFS-Merkblatt Nr. 6 Aluminium.

48S303A + I-Decklack NE-Metall weiß Alkydharz

Eine haftvermittelnde Beschichtung mit zweikomponentiger, korrosionsschützender Haftgrundierung auf Epoxidharzbasis.

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien glänzenden Alkydharzlack.

Bauteil:

z.B. Haftvermittler: StoPrim Activ, Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S303B + I-Decklack NE-Metall metallic

Eine haftvermittelnde Beschichtung mit zweikomponentiger, korrosionsschützender Haftgrundierung auf Epoxidharzbasis.

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, seidenglänzenden Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Haftvermittler: StoPrim Activ, Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S303C + I-Decklack NE-Metall Dickschutz

Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf ganzer Fläche mit einem lösemittelhaltigen, dickschichtigen, korrosionsschützenden High-Solid Lack.k.

Bauteil:

Farbton:

z.B. StoCorr Metallack oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 cm² PP:

48S303D + I-Effektlack NE-Metall Dickschutz-Eisenglimmer

Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf ganzer Fläche mit einem lösemittelhaltigen, dickschichtigen, korrosionsschützenden High-Solid Lack mit Eisenglimmer.

Bauteil:

Farbton:

z.B: StoCorr Finish oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S303E + I-Weißlack NE-Metall

Eine haftvermittelnde Beschichtung und Grundierung mit wasserverdünnter, rostinhibierender, isolierender Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Haftvermittler/Grundierung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Emaill PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S303F + I-Decklack NE-Metall Acryl

Eine haftvermittelnde Beschichtung und Grundierung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Haftvermittler/Grundierung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaill PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S4 + Beschichtung Stahl/Eisen innen (Sto)

Version: 2019-10

Es gelten die Vorbemerkungen (Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:) der POS. 48S0

48S401 + Erstbeschichtung (E) Stahl/Eisen innen

Wachse, Öle, Fette mit Nitroverdünnung restlos entfernen. Flächen schleifen. Siliconbehandelte Oberflächen mit Siliconentferner reinigen. Walzhaut und Zunder entfernen. Flächen gründlich entrostet und entfetten. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540 erneuern.

48S401A + E-deckend Stahl innen weiß Alkydharz

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, glänzenden Alkydharzlack.

Bauteil:

Farbton: weiß

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S401B + E-deckend Stahl innen metallic Alkydharz

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S401C + E-deckend Stahl innen Weißlack

Eine Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S401D + E-deckend Stahl innen Acryl

Eine Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S402 + Überholungsbeschichtung (Ü) Stahl/Eisen innen

Flächen trocken reinigen und schleifen. Tragfähige Altbeschichtungen matt schleifen. Nicht tragfähige Altbeschichtungen und Unterrostungen entfernen. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540, erneuern.

48S402A + Ü-deckend Stahl innen weiß Alkydharz

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, glänzenden Alkydharzlack.

Bauteil:

Farbton: weiß

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Gloss AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S402B + Ü-deckend Stahl innen metallic Alkydharz

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S402C + Ü-deckend Stahl innen Weißlack

Eine Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S402D + Ü-deckend Stahl innen Acryl

Eine Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S403 + Instandsetzung (I) Stahl/Eisen innen

Altbeschichtungen ganzflächig restlos entfernen. Wenn die Altbeschichtung abgebeizt wird, müssen die Flächen fachgerecht nachgewaschen werden. Maßnahmen zum ordnungsgemäßen

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Auffangen des Abbeizgutes und zur vorschriftsmäßigen Entsorgung sind im Angebotspreis enthalten. Flächen gründlich entrostet und entfettet. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540, erneuern.

48S403A + I-deckend Stahl innen weiß Alkydharz

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, glänzenden Alkydharzlack.

Bauteil:

Farbton: weiß

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S403B + I-deckend Stahl innen metallic Alkydharz

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S403C + I-deckend Stahl innen Weißlack, StoAqua Emaille PU Satin

Eine Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S403D + I-deckend Stahl innen Acryl

Eine Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S5 + Beschichtung NE-Metalle innen (Sto)

Version: 2019-10

Es gelten die Vorbemerkungen (Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:) der POS. 48S0

48S501 + Erstbeschichtung (E) NE-Metalle innen

Wachse, Öle, Fette mit Nitroverdünnung restlos entfernen. Flächen schleifen. Siliconbehandelte Oberflächen mit Siliconentferner reinigen. Walzhaut und Zunder entfernen. Flächen gründlich entrostet und entfetten. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540 erneuern.

48S501A + E-deckend NE-Metall innen weiß Alkydharz

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, glänzenden Alkydharzlack.

Bauteil:

Farbton: weiß

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S501B + E-deckend NE-Metall innen metallic Alkydharz

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S501C + E-deckend NE-Metall innen Weißlack

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille
PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S501D + E-deckend NE-Metall innen Acryl

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille
PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S502 + Überholungsbeschichtung (Ü) NE-Metalle innen

Flächen trocken reinigen und schleifen. Tragfähige Altbeschichtung matt schleifen. Nicht tragfähige Altbeschichtung entfernen. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540, erneuern. Freigelegte, verzinkte Flächen mit einem Gemisch aus 10 l Wasser, 1/2 l einer 25 %igen Ammoniaklösung, 2 Kronkorken Netzmittel und einem Kunststoffvlies, z.B. Scotch Britt, nass schleifen. Beim Nachschleifen entsteht ein feiner Schaum, der ca. 10 Min. auf die Fläche einwirken muss. Anschließend nochmals nachschleifen, bis der Schaum metallisch grau wird. Danach gründlich mit klarem Wasser nachwaschen, bis der Schaum entfernt ist.

Lt. BFS-Merkblatt Nr. 5 Zink.

Freigelegte Aluminiumflächen gründlich mit Nitroverdünnung reinigen bzw. entfetten, schleifen mit Nylon- oder Perlonvlies bis zur restlosen Entfernung der Korrosionserscheinungen.

Lt. BFS-Merkblatt Nr. 6 Aluminium.

48S502A + Ü-deckend NE-Metall innen weiß Alkydharz

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, glänzenden Alkydharzlack.

Bauteil:

Farbton: weiß

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack
Gloss AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S502B + Ü-deckend NE-Metall innen metallic Alkydharz

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S502C + Ü-deckend NE-Metall innen Weißlack

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S502D + Ü-deckend NE-Metall innen Acryl

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S503 + Instandsetzung (I) NE-Metalle innen

Altbeschichtungen ganzflächig restlos entfernen. Wenn die Altbeschichtung abgebeizt wird, müssen die Flächen fachgerecht nachgewaschen werden. Maßnahmen zum ordnungsgemäßen Auffangen des Abbeizgutes und zur vorschriftsmäßigen Entsorgung sind im Angebotspreis enthalten. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540, erneuern. Freigelegte, verzinkte Flächen mit einem Gemisch aus 10 l Wasser, 1/2 l einer 25 %igen Ammoniaklösung, 2 Kronkorken Netzmittel und einem Kunststoffvlies, z.B. Scotch Britt, nass schleifen. Beim Nachschleifen entsteht ein feiner Schaum, der ca. 10 Min. auf die Fläche einwirken muss. Anschließend nochmals nachschleifen,

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

bis der Schaum metallisch grau wird. Danach gründlich mit klarem Wasser nachwaschen, bis der Schaum entfernt ist.

Lt. BFS-Merkblatt Nr. 5 Zink.

Freigelegte Aluminiumflächen gründlich mit Nitroverdünnung reinigen bzw. entfetten, schleifen mit Nylon- oder Perlonvlies bis zur restlosen Entfernung der Korrosionserscheinungen.

Lt. BFS-Merkblatt Nr. 6 Aluminium.

48S503A + I-deckend NE-Metall innen metallic Alkydharz

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S503B + I-deckend NE-Metall innen Acryl

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S6 + Heizkörperbeschichtung (Sto)

V

Version: 2019-10

Es gelten die Vorbemerkungen (Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:) der POS. 48S0

48S601 + Heizkörperbeschichtung

48S601A + Erstbeschichtung Heizkörper

Vorarbeiten:

Entfernen von Staub und Verschmutzungen, öligen Verunreinigungen, etc.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Beschichtungsaufbau:

Auftragen einer wasserverdünnbaren, rosthemmenden, isolierenden Grundbeschichtung.

Schlussbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, vergilbungs- und hitzebeständigem,

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

glänzendem Heizkörperlack.

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund; Schlussbeschichtung: StoAqua Radiatorlack oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S601B + Überholungsbeschichtung Heizkörper

Vorarbeiten:

Altlackierungen und Tauchgrundierungen anschleifen und/oder mit einem Intensivanlauer z.B. S-E-1 reinigen bzw. entfetten und gut mit sauberem Wasser nachwaschen.

Beschichtungsaufbau:

Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, vergilbungs- und hitzebeständigem, glänzendem Heizkörperlack.

z.B: StoAqua Radiatorlack oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S602 + Stahlzargen Beschichtung Standard

48S602A + Erstbeschichtung Stahlzarge Standard

Vorarbeiten:

Entfernen von Staub und Verschmutzungen, öligen Verunreinigungen etc.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Beschichtungsaufbau:

Auftragen einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnell trocknender Zinkphosphat Grundierung auf Alkydharzbasis.

Schlussbeschichtung mit einem lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzack.

Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: StoAllgrund AF, Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF, StoPremiumlack Satin AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

48S602B + Überholungsbeschichtung Stahlzarge Standard

Vorarbeiten:

Fläche trocken reinigen und schleifen. Tragfähige Altbeschichtung matt schleifen. Nicht tragfähige Altbeschichtung und Unterrostungen entfernen. Nicht funktionsfähige Abdichtungen sind rückstandsfrei zu entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540, Teil 3, zu erneuern.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Beschichtungsaufbau:

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einem lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnell trocknender Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Farbton:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

z.B: StoPremiumlack Satin AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

48S7 + Innenbeschichtungen (Sto)

Version: 2019-10

Es gelten die Vorbemerkungen (Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:) der POS. 48S0

48S701 + Untergrundvorbehandlung innen

Der Untergrund muss trocken, schmutz-, staub-, öl- und fettfrei sein.

Die Tragfähigkeit ist zu überprüfen.

48S701A + Grate abschlagen innen

Vorhandene Grate abschlagen und gründliche Trockenreinigung.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S701B + Abbürsten mit Drahtbürste innen

Kreidende Beschichtung mit der Drahtbürste sorgfältig abbürsten. Ausblühungen durch Abbürsten entfernen.

Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S701C + Glatte Untergründe reinigen/entfetten innen

Glatte Untergründe, wie z.B. Fliesen, glasalbeschichtete Faserzementplatten, Kunststoffe, u.ä. mit Wasser und einem Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung abwaschen und mit klarem Wasser nachwaschen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S701D + Innenputz abschlagen innen

Abschlagen des nicht tragfähigen Altputzes mit geeignetem Werkzeug.

Abgeschlagene Fläche entstauben.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S701E + Altbeschichtung mechanisch entfernen innen

Anstriche bzw. Beschichtungen sind restlos mechanisch zu entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S701F + Altbeschichtung entfernen freies Verfahren innen

Mechanisches, chemisches oder thermisches entfernen von nicht tragfähigen Altbeschichtungen.
Es muss ein sauberer und tragfähiger Untergrund entstehen. BFS-Merkblatt (D) beachten.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S701G + Risse aufweiten / Putz entfernen innen

Keilförmiges aufweiten von Rissen. Lose Putzteile im Rissbereich entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m PP:

48S701H + Untergrund abwaschen und schleifen innen

Abwaschen des verschmutzten und tragfähigen Untergrundes mit Wasser und Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung. Aufrauen mit einem Schleifvlies gemäß BFS-Merkblatt Nr. 5. Nachwaschen mit sauberem Wasser.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S701I + Sinterhaut mechanisch entfernen innen

Aufrauen und mechanisches Entfernen der Sinterhaut.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S701J + Untergrund fräsen innen

Fräsen und gründliches Entstauben.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S701K + Entfernen schadhafte Fugenmassen innen

Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionsfähige Dichtstoffe entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S701L + Fugenmasse einbringen innen

Herstellen einer Anschlußfuge, Dichtungsfuge, u. ä. mit 1-komponentigem, überstreichbarem Acryldichtstoff gem. Herstellerangaben.
Auf Bauteil:
z.B. Sto-Fugenkitt WF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S701M + Abbeizen innen

Anstriche bzw. Beschichtungen mit aromatenfreiem, umweltschonendem Abbeizer restlos entfernen, anschließend durch Dampfstrahlen oder Hochdruckreinigen rückstandsfrei entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:
z.B. Sto-Abbeizer S94 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S701N + Schalölreste entfernen innen

Entfernen der Schalölreste durch Abwaschen mit sauberem Wasser, unter Zusatz von einem benetzenden Reinigungsmittel, z.B. Henkel P3 oder gleichwertig.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S701O + Entfernen von Pilzbefall innen

Pilzbefallene Flächen abbürsten bzw. abwaschen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Wirkstofflösung zum Abtöten von Pilzen auf den trockenen Untergrund satt und unverdünnt auftragen und einwirken lassen.
Nicht nachwaschen!
(Nachfolgende Beschichtungsstoffe sollten mit BF-Zusatz ausgerüstet sein.)
Auf Bauteil:
z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S701P + Vorbehandlung innen wahlweise

Gewähltes Verfahren:
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S702 + Spachtelarbeiten innen

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen und Herstellung eines ebenen und tragfähigen Untergrundes.
Ein eventuell notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

48S702A + Spachtelung 1-mal Gipsspachtel vergütet

Vollflächig auftragen und glätten mit Füllspachtel auf Gipsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.
Auf Bauteil:
z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S702B + Spachtelung 2-mal Gipsspachtel vergütet

Zweimaliges vollflächiges auftragen und glätten mit Füllspachtel auf Gipsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.
Auf Bauteil:
z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S702C + Oberflächengüte Q1 Gipsspachtel vergütet

Füllen der Stoßfugen von Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips sowie sichtbare Teile der Befestigungsmittel mit Füllspachtel auf Gipsbasis. Gemäß ÖNORM B 3415.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S702D + Oberflächengüte Q2 Gipsspachtel vergütet

Innenflächen wie Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips, verspachtelt in der Oberflächengüte Q2 nach ÖNORM B 3415 Pkt., Standarderspachtelung, für höhere Anforderungen mit Füllspachtel auf Gipsbasis

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S702E + Oberflächengüte Q3 Dispersionsspachtel

Fläche säubern. Herstellen der Oberflächengüte Q3 nach ÖNORM B 3415 für erhöhte Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche und ganzflächiges Abporen der übrigen Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S702F + Oberflächengüte Q4 Dispersionsspachtel

Fläche säubern. Herstellen der Oberflächengüte Q4 nach ÖNORM B 3415 für höchste Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche sowie ganzflächiges Überziehen und Glätten der Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel. Schichtdicke bis etwa 3 mm.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S702G + Beton, Vertiefungen / Übergänge verspachtel

Verspachtelung: Größere Vertiefungen, Porennester und Fugenbereiche mit Füllspachtel auf Zementbasis verspachteln und glätten. Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S702H + Fugenverfüllung Betonfertigteile

Oberflächenbündiges Verfüllen von Fugen in Betonfertigteilen mit Füllspachtel auf Zementbasis.

Fugengröße: / mm

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S702I + Glattspachtelung 1-mal Dispersionsspachtel

Vollflächig Auftragen und glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S702J + Glattspachtelung 2-mal Dispersionsspachtel

Zweimaliges, vollflächiges Auftragen und glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S702K + Spritzspachtel dünnlagig Schichtdicke 1 mm

Fläche säubern. Spachtelung bis zur Glätte mit sehr feinem spritzbaren Dispersionsspachtel mit geeignetem Airless- oder Schneckenfördergerät vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

z.B. StoLevell In AS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S702L + Spritzspachtel dicklagig Schichtdicke 3 mm

Fläche säubern. Spachtelung bis zur Glätte mit spritzbaren Dispersionsspachtel mit geeignetem Airless- oder Schneckenfördergerät vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S702M + Spachtelung feuchtbeständig zementhaltig

Egalisieren des Untergrundes mit zementhaltiger Spachtelmasse zur Verwendung in Feuchträumen.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S702N + Spachtelung feuchtbeständig organisch gebunden

Egalisieren des Untergrundes mit organisch gebundener Spachtelmasse zur Verwendung in Feuchträumen.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S702O + Innen-Ausbesserung gipshaltig

Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit Spachtelmasse auf Gipsbasis ausbessern.

Abhängig vom Untergrund, der Schichtdicke und den Objektbedingungen nach einer Stunde griffest und nach drei Stunden überarbeitbar.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S702P + Einspachteln Fugenarmierungsstreifen

selbsthaftenden Glasfaser-Gewebeband, 48 mm breit, aus 100 % Fiberglas zur Einspachtelung bei Fugenüberbrückungen.

Auf Bauteil:

z.B. Sto-Gewebefugenband oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

48S702Q + Ausbesserungen faserverarmierten Putz innen

Ausbesserungen von Putzschäden mit faserverarmiertem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevel Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S702R + Faserarmerter Putz innen

Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserarmiertem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevel Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S702S + Acrylatspachtel für Betonflächen organisch geb. innen

Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis. Aufbringen der Acrylatspachtel auf den vorbehandelten Untergrund, in ein bis zwei Arbeitsgängen.

Hinweis: Verbrauch ca 2 kg/m² bei 1mm max. Schichtdicke

z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S702T + Ausbesserungen mineralisch faserverarmiert innen

Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit faserverarmierter, zementgebundenem und organisch vergütetem Trockenmörtel.

Auf Bauteil:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

z.B. Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S702U + Spachtelung mineralisch faserarmiert innen

Vollflächiges Spachteln mit faserarmerter, zementgebundenem und organisch vergütetem Trockenmörtel.

Auf Bauteil:

z.B. Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S702V + Glattspachtelung mineralisch filzbar

Aufziehen und Glätten einer filzbaren Glattbeschichtung mit einem mineralischen Sanierglattspachtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S703 + Spachtelarbeiten mit Gewebe innen

48S703A + Gewebespachtelung mineralisch innen

Einbetten eines Glasfasergewebes in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil:

z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell In Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S703B + Gewebespachtelung mineralisch/faserarmiert

Untergrund durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserarmiertem, zementgebundenem Trockenmörtel egalisieren. Glasfasergewebe in diese Spachtelung, soweit wie möglich außen liegend einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil:

z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S704 + **Grundierungen / Zwischenbeschichtungen innen**

Grundierungen sind mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund einzustellen. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden. Tragfähige, schwach saugende Untergründe nur dann grundieren, wenn die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Nötigenfalls mit den angeführten Verdünnungszusätzen Probegrundierungen durchführen. Vorgeschriebene Trocknungszeiten einhalten.

Gefüllte Zwischenbeschichtungen werden für dekorative Spachteltechniken verwendet.

48S704A + **Grundbeschichtung saugfähigkeitsreduzierend**

Auftragen einer verfestigenden und Saugfähigkeit reduzierenden Grundbeschichtung auf Acrylatbasis. Wasserverdünnbar, lösemittel-, weichmacherfrei, emissionsarm und TÜV-schadstoffgeprüft.

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen.

Auf Bauteil:

z.B.:StoPrim Plex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S704B + **Grundbeschichtung isolierend/pigmentiert**

Auftragen einer Grundbeschichtung zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (z.B. Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin, Ruß). Weiß pigmentiert.

Auf Bauteil:

z.B.:StoPrim Isol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S704C + **Grundbeschichtung isolierend/quarzgefüllt**

Auftragen einer Grundbeschichtung zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (z.B. Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin, Ruß). Weiß pigmentiert, quarzgefüllt.

Auf Bauteil:

z.B.:StoPrep Isol Q oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S704D + **Grundbeschichtung isolierend/lösemittelhaltig**

Auftragen einer lösemittelhaltigen Grundbeschichtung auf Polymerisatharzbasis zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (z.B. Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin, Ruß). Weiß pigmentiert, quarzgefüllt, Aromatenanteil < 1 %, verdünnbar mit einem aromatenarmen Verdünnungsmittel.

Auf Bauteil:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

z.B: StoPrim LQ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S704E + Putzgrund gefüllt/weiß pigmentiert

Auftragen einer Zwischenbeschichtung mit gutem Füll- und Deckvermögen für Innenputze und groben, dekorativen Gestaltungstechniken mit einem emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreiem Putzgrund, frei von fogging-aktiven Substanzen. TÜV- geprüft.

Auf Bauteil:

Farbton: weiß (bzw. begrenzt tönbar nach Sto Color System)

z.B: StoPrep In oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S704F + Dampfbremse flüssig 2-maliger Auftrag

Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis für Nass- und Feuchträume.

Schichtdicke 560 µm nass.

Auf Bauteil:

z.B.StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S704G + Dampfbremse flüssig 3-maliger Auftrag

Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis für Nass- und Feuchträume.

Schichtdicke 850 µm nass.

Auf Bauteil:

z.B.StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S704H + Grundierung Pilzbefall innen

Auf die zuvor mit Wirkstofflösung behandelten Flächen wird ein wässriges, siloxanverstärktes, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes, schadstoffgeprüftes Grundiermittel satt und unverdünnt aufgetragen.

Auf Bauteil:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S704I + Zwischenbeschichtung haftvermittelnd

Auftragen einer Zwischenbeschichtung für Endbeschichtung mit Putz mit quarzgefüllter, pigmentierter Haftbrücke auf Untergrund mit hoher Oberflächendichte und/oder geringem Saugvermögen. Kann eventuell mit 20 Gewichtsprozent Portlandzement vermischt werden.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrep Contact oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S704J + Silikatputzgrund für innen

Auftragen eines konservierungsmittelfreien Voranstriches auf Silikatbasis mit gutem Füll- und Deckvermögen als Zwischenbeschichtung für mineralische Beschichtungen und Innenputze auf Silikatbasis. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft und ökozertifiziert (natureplus).

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System) (begrenzte Farbtonwahl):

z.B. StoPrep Sil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S704K + Grundierung farblos, silikatisch, mineralisch verfestigend

Auftragen einer Grundierung zur Verfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mineralischer Untergründe, mit farblosem, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Silikat oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S704L + Grundierung tönbar, silikatisch, mineralisch/organisch

Auftragen einer Grundierung zur Verfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit für feste, glatte, mineralische, organische und schwachsaugende Untergründe, mit einem tönbarem, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System) (begrenzte Farbtonwahl):

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

z.B. StoPrim Sil Color oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S705 + **Premiumfarben**

48S705A + **Innenfarbe stumpfmatt NAK1 DV1 Premiumfarbe**

Lieferrn und Auftragen einer schadstoffgeprüften, hochdeckenden, stumpfmatten Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.

Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 1 nach EN 13300. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Titanium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S705B + **Innensilicon-, Kieselsofarbe NAK1 DV1**

Auftragen einer hochdeckenden, extrem matten, sehr gut auszubessernden Innensilicon-Kieselsofarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 1 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung für streiflichtempfindliche Wand- und Deckenflächen. Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Supermatt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S706 + **Robuste Farben**

48S706A + **Acrylatfarbe stumpfmatt NAK1 DV2**

Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten, desinfektionsmittelbeständigen und Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Opticryl Matt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S706B + Acrylatfarbe seidenmatt NAK1 DV2

Auftragen einer gut deckenden, seidenmatten, desinfektionsmittelbeständigen und Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Opticryl Satinmatt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S706C + Acrylatfarbe seidenglänzend NAK1 DV2

Auftragen einer gut deckenden, seidenglänzende, desinfektionsmittelbeständigen und Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Opticryl Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S706D + Acrylatfarbe, glänzend NAK1 DV2

Auftragen einer gut deckenden, glänzende, desinfektionsmittelbeständigen und Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColorOpticryl Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S707 + Schnelle Farben

48S707A + Innenfarbe seidenmatt, hochdeckend NAK1 DV1

Auftragen einer hochdeckenden, seidenmatten, sehr gut auszubessernden. Als Zwischen- und Schlussbeschichtung Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm und schadstoffgeprüft. Deckvermögen Klasse 1 und Nassabriebsklasse 1 nach EN 13300;

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Bauteil:

Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

z.B. StoColor Rapid Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S707B + Innenfarbe stumpfmatt, hochdeckend NAK2 DV1

Auftragen einer hochdeckenden, stumpfmatten, sehr gut auszubessernden Zwischen- und Schlussbeschichtung für glatte Flächen und Streiflicht. Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm und schadstoffgeprüft; Deckvermögen Klasse 1 und Nassabriebklasse 2 nach EN 13300.

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):

z.B. StoColor Rapid oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S707C + Innenfarbe ultramatt NAK3 DV1

Auftragen einer hochdeckenden, stumpfmatten, sehr gut auszubessernden Zwischen- und Schlussbeschichtung für glatte Flächen und Streiflicht. Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm und schadstoffgeprüft. Deckvermögen Klasse 1 und Nassabriebklasse 3 nach EN 13300. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):

z.B. StoColor Rapid Ultramatt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S708 + Ökologische Farben

48S708A + Innensilikatfarbe stumpfmatt NAK2 DV1

Auftragen einer hoch wasserdampfdurchlässigen, gut deckenden, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden Innensilikatfarbe, Deckvermögen Klasse 1 und Nassabriebklasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft und ökozertifiziert (natureplus).

Bauteil:

Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):

z.B. StoColor Sil In oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S708B + Innensilikatfarbe stumpfmatt NAK3 DV2

Auftragen einer hoch wasserdampfdurchlässigen, gut deckenden, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden Innensilikatfarbe, Deckvermögen Klasse 2 und Nassabriebklasse 3 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei, sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Bauteil:

Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbtonauswahl)):

z.B. StoColor Sil Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S708C + Innensilikatfarbe stumpfmatt NAK1 DV1

Auftragen einer hoch wasserdampfdurchlässigen, gut deckenden, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden Innensilikatfarbe, Deckvermögen Klasse 1 und Nassabriebklasse 1 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft und ökozertifiziert (natureplus).

Bauteil:

Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):

z.B. StoColor Sil Premium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S708D + Leimfarbe wischfest DV 2

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer organisch vergüteten, matten, wischfesten Leimfarbe im Naturfarbton mit hohem Deckvermögen. Deckvermögen Klasse 2. Frei von fogging-aktiven Substanzen

Bauteil:

Farbton: Naturweiß

z.B. StoColor Eco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S708E + Innenkalkfarbe NAK3 DV3

Zwischen- und Schlussbeschichtung - leimvergütete Kalkfarbe. Nassabriebklasse 3

Auftragen einer gut deckenden und, stumpfmatten, leimvergüteten, mineralischen Kalkfarbe für Innen als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Frei von Konservierungsstoffen, hoher Weißgrad. Deckvermögen Klasse 3 und Nassabriebklasse 3 nach EN 13300

Bauteil:

Farbton: Naturfarbton weiß

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

z.B. StoColor Calcetura oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S709 + **Standardfarben**

48S709A + **Innenfarbe stumpfmatt NAK3 DV1**

Auftragen einer sehr gut deckenden, stumpfmatten Innendispersionsfarbe als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Deckvermögen Klasse1 und Nassabriebklasse 3 nach EN 13300. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor In oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S709B + **Innenfarbe stumpfmatt NAK3 DV2**

Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten Innenfarbe als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Deckvermögen Klasse 2 und Nassabriebklasse 3 nach EN 13300. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):

z.B. StoColor Basic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S711 + **Funktionale Farben**

48S711A + **Isolierfarbe wässrig NAK1 DV2**

Auftragen einer sehr gut deckenden (hoher Weißgrad), gut verlaufenden, spannungsarmen, vergilbungsfreien, wässrigen Isolier- und Renovierfarbe als Zwischen- und Schlussbeschichtung, auf problematische Untergründen (z.B. Nikotin, Ruß, Lignin und Wasserflecken u.v.m.), Deckvermögen Klasse 2 und Nassabriebklasse 1 nach EN 13300.

Bauteil:

Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):

z.B. StoColor Isol W oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S711B + Isolierfarbe lösemittelh. NAK2 DV2

Auftragen einer sehr gut deckenden (hoher Weißgrad), gut verlaufenden, spannungsarmen, vergilbungsfreien, wässrigen Isolier- und Renovierfarbe als Zwischen- und Schlussbeschichtung, auf problematische Untergründen (z.B. Nikotin, Ruß, Lignin und Wasserflecken u.v.m.), Deckvermögen Klasse 2 und Nassabriebklasse 2 nach EN 13300.

Bauteil:

Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):

z.B. StoColor Isol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S712 + Objektfarben

48S712A + Innenfarbe stumpfmatt NAK2 DV2

Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten, desinfektionsmittelbeständigen und strukturerhaltenden Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer lösemittel- und weichmacherfreien, emissionsarmen "Innenlatexfarbe", Deckvermögen Klasse 2 und Nassabriebklasse 2 nach EN 13300.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Select Matt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S712B + Innenfarbe seidenmatt NAK2 DV2

Auftragen einer gut deckenden, seidenmatten, desinfektionsmittelbeständigen und strukturerhaltenden Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer lösemittel- und weichmacherfreien, emissionsarmen "Innenlatexfarbe", Deckvermögen Klasse 2 und Nassabriebklasse 2 nach EN 13300.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Select Satinmatt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S712C + Innenfarbe stumpfmatt Objektfarbe NAK3 DV2

Auftragen einer deckenden, stumpfmatten Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 3 und Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung.

Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen.

Bauteil:

Farbton: weiß

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

z.B. StoColor Select Extra oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S713 + **Strukturierte Wand- und/oder Deckenbeschichtungen**

48S713A + **Füllende Strukturbeschichtung**

Auftragen einer TÜV-schadstoffgeprüften, lösemittel- und weichmacherfreien sowie emissionsarmen, pastösen feinen Strukturbeschichtung mit ausgeprägter Oberflächenstruktur, wasserdampfdurchlässig, frei von fogging-aktiven Substanzen.

Auf Bauteil:
Farbton (nach StoColor System):
z.B. StoLook Struktur F oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S713B + **Raufaserdispersion fein**

Auftragen einer Schlussbeschichtung mit vergilbungssicherer, spritzbarer, Deckbeschichtung mit Raufasereffekt und hohem Weißgrad für Innen, Brandverhaltensklasse A2-s1, d0 nach EN 13501-1.

Strukturbild: fein
Auf Bauteil:
Farbton (nach StoColor System):
z.B. StoLook Decor Fine oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S713C + **Raufaserdispersion mittel**

Auftragen einer Schlussbeschichtung mit vergilbungssicherer, spritzbarer, Deckbeschichtung mit Raufasereffekt und hohem Weißgrad für Innen, Brandverhaltensklasse A2-s1, d0 nach EN 13501-1.

Strukturbild: mittel
Auf Bauteil:
Farbton (nach StoColor System):
z.B. StoLook Decor Medium oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S713D + **Decken-Granulatbeschichtung**

Aufbringen einer wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung mit Perlstruktur aus Hartschaumgranulat mit einer emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreien, pastösen

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Strukturbeschichtung an Decken, TÜV-schadstoffgeprüft, frei von fogging-aktiven Substanzen.
Brandverhaltensklasse A2-s1, d0 nach EN 13501-1.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoLook Decor Perl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S713E + Sprengelung Struktur einfarbig

Vollflächige Sprengelung mit gebrauchsfertiger, kratz-, stoßfester und wetterbeständiger
Dispersionsspachtel für außen und innen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S713F + Dekostruktur auf Silikatbasis Fine

Spritzen einer hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien Decken- und
Wandbeschichtung als Schlussbeschichtung mit spritzputzähnlicher Oberfläche in mittlerer
Körnung, mit einer lösemittel- und weichmacherfreien sowie emissionsarmen, pastösen
Strukturbeschichtung auf Silikatbasis. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft

Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1: A2-s1, d0

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonwahl):

z.B. StoSil Decor Fine oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S713G + Dekostruktur auf Silikatbasis Medium

Spritzen einer hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien Decken- und
Wandbeschichtung als Schlussbeschichtung mit spritzputzähnlicher Oberfläche in mittlerer
Körnung, mit einer lösemittel- und weichmacherfreien sowie emissionsarmen, pastösen
Strukturbeschichtung auf Silikatbasis. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1: A2-s1, d0

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonwahl):

z.B. StoDecor Medium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S713H + Strukturfarbe auf Silikatbasis Fine

Auftragen einer waschbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien, dekorativen Strukturbeschichtung auf Silikatbasis als Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägter feiner Oberflächenstruktur. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1: B-s1, d0

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonwahl):

z.B. StoSil Struktur Fine oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S713I + Strukturfarbe auf Silikatbasis Medium

Auftragen einer waschbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien, dekorativen Strukturbeschichtung auf Silikatbasis als Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägter mittlerer Oberflächenstruktur. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1: B-s1, d0

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonwahl):

z.B. StoSil Struktur Medium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S713J + Organisch grobkörniger Modellierputz-Bürstentechnik

Ausführen eines manuell und maschinell verarbeitbaren, schadstoffgeprüften, organischen, grobkörnigen Modellierputzes in Bürstentechnik.

Mechanisch belastbar, nichtbrennbar, lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Bürstentechnik:

In einer Schichtdicke von ca. 3,5 bis 4,0 mm gleichmäßig und ansatzfrei mit rostfreier Stahltraufel auf die Fläche auftragen, auf Kornstärke abziehen und strukturieren.

Den noch nassen Modellierputz sofort mit trockenerer Deckenbürste im flachen Haltewinkel mit geringem Druck nachstrukturieren. Keine nasse Bürste verwenden.

Durch die handwerkliche Strukturgebung entsteht die besondere Oberflächenoptik. Eine nicht ganz gleichmäßige Oberflächenstruktur und Farbgebung ist beabsichtigt.

Bei großem, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung in Teilflächen einzuplanen.

Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.

Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

z.B. StoDecosit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S714 + **funktionale Kalk Innenraumbeschichtung**

Funktionale Beschichtungen für innen nach den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien und Produktsortiments des Systemhalters.

Eventuell notwendige Untergrundvorbehandlungen, z.B. Voranstrich etc. ist in gesonderter Position anzuführen.

Musterflächen zur Abnahme der handwerklichen Flächengestaltung durch den AG anlegen. Die Kosten dafür sind im Positionspreis einzukalkulieren.

48S714A + **Mineralischer Funktions-Unterputz (i.M. 10 mm)**

Auftragen eines mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbarem, hoch diffusionsoffenen Funktionsunterputzes.

Kalkzement Unterputz als Unterputz auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton in einer Putzdicke i.M. 10 mm, lot- und fluchtrecht herstellen.

Nach entsprechender Ansteifung der Oberfläche, Grate und Unebenheiten mit einem Gitterabbot entfernen

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Calce RP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S714B + **Az höhere Schichtdicke min. Funktions-Unterputz**

Aufzählung auf Pos.

Jedoch mit höherer Schichtdicke.

Schichtdicke:

Auf Bauteil:

StoLevell Calce RP

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S714C + **mineralische Funktions-Spachtel**

Auftragen einer mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbaren, hoch diffusionsoffenen Funktionsspachtelmasse.

Kalkzement Spachtelmasse als Ausgleichsspachtel auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton lot- und fluchtrecht herstellen.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Calce FS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S714D + Mineralischer Funktions-Oberputz K 1,5 mm

auftragen eines manuell und maschinell verarbeitbaren, mineralischen, hoch diffusionsoffenen Funktions-Oberputzes in Kratzputzstruktur als Schlussbeschichtung.

Auf Bauteil:

z.B. StoCalce Activ K 1,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S714E + Mineralischer Funktions-Oberputz

Auftragen eines manuell und maschinell verarbeitbaren, mineralischen, hoch diffusionsoffenen Funktions- Oberputzes in Modellierputzstruktur als Schlussbeschichtung.

Auf Bauteil:

z.B. , StoCalce Activ MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S715 + Dekorative Innenraumbeschichtungen

Dekorative Gestaltungstechniken für innen nach den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien und Produktsortiments des Systemhalters.

Eventuell notwendige Untergrundvorbehandlungen, z.B. Voranstrich etc. ist in gesonderter Position anzuführen.

Musterflächen zur Abnahme der handwerklichen Flächengestaltung durch den AG anlegen. Die Kosten dafür sind im Positionspreis einzukalkulieren. Für eine fachgerechte Ausführung kann vor Arbeitsbeginn ein Anwendungstechniker des Systemhalters zur unterstützenden Einführung gebucht werden.

48S715A + Stempeltechnik in Krokodilhautoptik

Herstellen einer kreativen Innenraumbeschichtung in Schichtaufbauten.

Grundbeschichtung:

Schadstoffgeprüftes Malervlies weiß pigmentiert zur Renovierung, Sanierung und dekorativen Gestaltung von Wand und Deckenflächen. Tapezieren auf Stoß oder Doppelschnitt eines dekorativen, mechanisch belastbaren, dimensstabilen rissüberbrückenden, dimensionsstabilen und nichtbrennbaren pigmentierten Malervlies mit gebrauchsfertigem, transparentem, lösemittel- und weichmacherfreiem, emissionsarmem und schadstoffgeprüftem Dispersionskleber, auf tragfähigen Untergrund. Enthält keine fogging aktiven Substanzen. TÜV-geprüft. Ausgezeichnet mit dem Prüfzeichen "ÖkoTex Standard 100".

Zwischenbeschichtung:

Auftragen einer hoch wasserdampfdurchlässigen, gut deckenden, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden Innensilikatfarbe, Nassabriebsklasse 2, Deckvermögen Klasse 1 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung.

Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. TÜV-geprüft und ökozertifiziert.

Effektbeschichtung:

Aufbringen einer wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden, stumpfmatten Innenlasur auf Silikatbasis als dekorative Lasurtechnik. Nassabriebsklasse 2 nach EN 13300. Auftragen eines Schutzwachses mit einem Schwammgummibelag und anschließendem Nachpolieren mit einem flusenfreien Tuch.

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Kreative Technik: Caiman

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Coll, StoTap Pro 300 P, StoColor Sil In, StoCalce Veneziano, StoSil Patina und StoLook Wax oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S715B + kreative Oberfläche mit Risstextur

Herstellen einer kreativen Innenraumbeschichtung in Risstextur-Optik.

Grundbeschichtung:

Aufbringen eines dekorativen, hochbeanspruchbaren, dimensionsstabilen, rissüberbrückenden und schwerentflammbaren pigmentierten Malervlieses mit gebrauchsfertigem, transparentem, lösemittel- und weichmacherfreiem, emissionsarmem und schadstoffgeprüftem Dispersionskleber im Stoß- oder Doppelschnitt auf tragfähigen Untergrund. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft. Ausgezeichnet mit dem Prüfzeichen "ÖkoTex Standard 100".

Zwischenbeschichtung Anstrich:

Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten, desinfektionsmittelbeständigen Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. TÜV-geprüft.

Zwischenbeschichtung Kleber:

Auftragen eines gebrauchsfertigen, transparenten, lösemittel und weichmacherfreien, emissionsarmen und schadstoffgeprüften Dispersionskleber. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Schlussbeschichtung:

Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten, desinfektionsmittelbeständigen Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. TÜV-geprüft.

Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!

Kreative Technik: Earth

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Coll, StoTap Pro 100 P, StoColor Opticryl Matt oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S715C + creative Oberfläche in Jeanslook

Herstellen einer kreativen Innenraumbeschichtung in Jeansoptik.

Grundbeschichtung:

Aufbringen eines dekorativen, hochbeanspruchbaren, dimensionsstabilen, rissüberbrückenden und schwerentflammbaren pigmentierten Malervlieses mit gebrauchsfertigem, transparentem, lösemittel- und weichmacherfreiem, emissionsarmem und schadstoffgeprüftem Dispersionskleber mit Stoß- oder Doppelschnitt auf tragfähigen Untergrund. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft. Ausgezeichnet mit dem Prüfzeichen "ÖkoTex Standard 100".

Zwischenbeschichtung:

Auftragen einer gut deckenden, glänzenden desinfektionsmittelbeständigen Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. TÜV-geprüft.

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Schlussbeschichtung:

Auftragen einer wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden, stumpfmatten Innenlasur auf Silikatbasis als dekorative Lasurtechnik. Nassabriebsklasse 2 nach EN 13300.

Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!

Kreative Technik: Denim

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Coll, StoTap Pro 100 P, StoColor Opticryl Gloss, StoSil Patina oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S715D + Weichmacherfreie Schaumtapete mit beschichteten Erhöhungen

Herstellen einer dekorativen Innenraumbeschichtung mit Schaumtapete.

Grundierung:

Aufbringen einer RAL-zertifizierten, beanspruchbaren, schwerentflammaren wieder entfernbaren Relieftapete mit gebrauchsfertigem, transparentem, lösemittel- und weichmacherfreien, emissionsarmen und schadstoffgeprüften Dispersionskleber auf Stoß auf tragfähigen Untergrund.

Zwischenbeschichtung:

Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten, desinfektionsmittelbeständigen Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. TÜV-geprüft.

Schlussbeschichtung:

Auftragen einer emissionsarmen Effektschichtung mit Metalleffekt, wobei die Erhöhung des Tapetendesigns patiniert werden..

Verarbeitungsrichtlinien des Hersteller beachten!

Kreative Technik: Strings

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Coll, StoTap Infinity Design TI 1010, StoColor Opticryl Matt, StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S715E + kreative Seiltechnik-Einlage

Herstellen einer dekorativen Innenraumbeschichtung in Seiltechnik-Optik.

Grundspachtelung:

Auftragen einer mineralischen, manuell oder maschinell verarbeitbaren, hoch diffusionsoffenen Funktionsspachtelmasse. Kalkzement Spachtelmasse als Ausgleichsspachtel auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton nach lot- und flutrecht herstellen.

Zwischenspachtelung:

Auftragen einer mineralischen manuell oder maschinell verarbeitbaren, hoch diffusionsoffenen Funktionsspachtelmasse.

Schlusspachtelung:

Auftragen einer mineralischen, manuell oder maschinell verarbeitbaren, hoch diffusionsoffenen Funktionsspachtelmasse. Kalkzement Spachtelmasse als Ausgleichsspachtel auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton nach lot- und flutrecht herstellen.

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!

Kreative Technik: Rope

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Calce FS, StoLook Punto F oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S715F + Perlentapete metallisch lasiert

Herstellen einer dekorativen Innenraumbeschichtung mit Relieftapete

Grundbeschichtung:

Auftragen einer Grund- und Zwischenbeschichtung für feste, glatte, schwach- oder nicht saugende Untergründe wie z.B. Altanstriche, Gipsbauplatten oder glatten Beton (innen). Saugfähigkeitsregulierend, lösemittel und weichmacherfrei, hoch wasserdampfdurchlässig.

Tapete:

Liefen und aufbringen einer RAL-zertifizierten, beanspruchbaren, schwerentflammaren wieder entfernbaren Relieftapete mit gebrauchsfertigem, transparenten lösemittel- und weichmacherfreiem, emissionsarmen und schadstoffgeprüfem Dispersions-silikatkleber auf Stoß auf tragfähigen Untergrund.

Schlussbeschichtung:

Liefen und auftragen einer Effektschichtung mit Metalleffekt, zur kreativen Gestaltung innen, emissionsarm.

Auf vorbereiteten Untergründen als dekorative Lasur in Richtung des Tapetendesigns gerichtet aufbürsten.

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

Kreative Technik: Ribbons

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Color, StoTex Coll, StoTap Infinity Pearl TI 3002, StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S715G + kreative Kalkpresstechnik

Herstellen einer dekorativen Innenraumbeschichtung auf Relieftapete in Flower-Optik.

Tapete:

Aufbringen einer weichmacherfreien, RAL-zertifizierten, beanspruchbaren, schwerentflammaren wieder entfernbaren Relieftapete mit gebrauchsfertigem, transparentem, lösemittel- und weichmacherfreiem, emissionsarmem und schadstoffgeprüfem Dispersionskleber auf Stoß auf tragfähigen Untergrund.

Zwischenbeschichtung Anstrich:

Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten, desinfektionsmittelbeständigen Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. TÜV-geprüft.

Zwischenbeschichtung Mineralischer Dekorspachtel:

Aufbringen einer hochdiffusionsfähigen Dekorspachtelung mit einem ökologischen, mineralischen Dekorspachtel auf Kalkbasis für innen.

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Schlussbeschichtung Mineralischer Dekorspachtel:

Aufbringen einer hochdiffusionsfähigen Dekorspachtelung mit einem ökologischen, mineralischen Dekorspachtel auf Kalkbasis für innen. Herstellen einer Fleckspachtelung.

Die Fläche mit einer gehärteten und geschliffenen Edelstahlkelle unter sanftem Druck verglasen.

Patinieren und Veredeln:

Aufbringen eines transparenten und geruchsneutralen Schutzwachs und Effektpulver, Oberflächen schützend und mechanische belastbar.

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

Kreative Technik: Flowers

Auf Bauteil:

z.B. StoTex Coll, StoTap Infinity Design TI 1003, StoColor Opticryl Matt, StoCalce Marmorino, StoLook Wax, StoLook Argento oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S715H + creative Spachtelung auf Kalkbasis

Liefern und Herstellen einer dekorativen Innenraumgestaltung in Chimney-Optik.

Grundspachtelung:

Kalkzement Spachtelmasse als Ausgleichsspachtel auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton nach lot- und flutrecht herstellen.

Dekorspachtelung:

Liefern und aufbringen einer hochdiffusionsfähigen, aus zwei Komponenten gemischten Dekorbeschichtung mit einem ökologischen, mineralischen Dekorspachtel auf Kalkbasis für innen.

Schutzwachs:

Liefern und aufbringen eines transparenten und geruchsneutralen Schutzwachs, Oberflächen schützend und mechanisch belastbar.

Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!

Kreative Technik: Chimney

Auf Bauteil:

z.B. StoCalce Fondo, StoLook Mica Grossa, StoLook Wax oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S715I + kreative Kalkspachtelung in Sandsteinoptik

Liefern und Herstellen einer dekorativen Innenraumbeschichtung in Sandsteinoptik.

Grundspachtelung:

Kalkzement Spachtelmasse als Ausgleichsspachtel auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton nach lot- und flutrecht herstellen.

Zwischenbeschichtung:

Liefern und aufbringen eine hochdiffusionsfähigen aus zwei Komponenten bestehenden Dekorspachtelung auf Kalkbasis für innen. vollflächig spachteln und verglasen.

Versiegelung:

Liefern und auftragen einer transparenten und geruchsneutralen Schutzwachs, Oberflächen

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

schützend und mechanisch belastbar.

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

Kreative Technik: Sandstone

z.B. StoLevell Calce FS, StoCalce Marmorino, StoLook Wax oder StoLook Punto F oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S715J + Lavasteinoptik

Strukturfarbe auf Dispersionsbasis, mit Effektbeschichtung

Auftragen und Strukturieren als Grund- und Zwischenbeschichtung mit einer langfloorigen Rolle einer TÜV-schadstoffgeprüften, lösemittel- und weichmacherfreien sowie emissionsarmen, pastösen Strukturbeschichtung mit ausgeprägter Oberflächenstruktur, Nassabriebklasse 2 nach EN 13300, wasserdampfdurchlässig, frei von fogging-aktiven Substanzen. Vollflächiges Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer Metallic-Farbe, Nassabriebklasse 1 nach EN 13 300 mit anschließender Effektbeschichtung.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System [begrenzte Farbtonauswahl]):

z.B. StoLook Struktur F und Sto-Siliciumcarbid F54 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S715K + Rostoptik

Auftragen und Modellieren der Grundbeschichtung als Fleckspachtelung mit einem feinkörnigen, organisch gebundenen, lösemittelfreien, TÜV-schadstoffgeprüften Modellierputz.

Mehrfache Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer Metallic-Farbe, Nassabriebklasse 1 nach EN 13 300 mit anschließendem Verschlichten der Farbe mittels einer Schlingenwalze und einem Schwammgummibelag mit Velour-Vliesrücken.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System [begrenzte Farbtonauswahl]):

z.B. StoDecolit MP und StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S8 + Außenbeschichtungen (Sto)

Version: 2019-10

Es gelten die Vorbemerkungen (Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:) der POS. 48S0

48S801 + Untergrundvorbehandlung außen

Der Untergrund muss trocken, schmutz-, staub-, öl- und fettfrei sein.

Die Tragfähigkeit ist zu überprüfen.

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S801A + Untergrund trocken reinigen außen

Gründliche Trockenreinigung. Staub, Schmutz und lose Bestandteile abkehren.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S801B + Abbürsten mit Drahtbürste außen

Kreidende Beschichtung mit der Drahtbürste sorgfältig abbürsten. Ausblühungen durch
Abbürsten entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S801C + Glatte Untergründe reinigen/entfetten außen

Glatte Untergründe, wie z.B. Fliesen, glasalbeschichtete Faserzementplatten, Kunststoffe, u.ä.
mit Wasser und einem Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung abwaschen und mit klarem
Wasser nachwaschen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S801D + Reinigen mit Hochdruckreiniger

Reinigen des nicht tragfähigen Untergrundes mit einem Hochdruckreiniger. Schmutz, Staub und
lose Bestandteile entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S801E + Außenputz abschlagen

Nicht tragfähigen Putz (Hohlstellen) mit geeigneten Werkzeugen abschlagen. Abgeschlagene
Flächen entstauben.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Fehlstellen sind durch artgleiches Material zu ergänzen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S801F + Altbeschichtungen mechanisch entfernen außen

Anstriche bzw. Beschichtungen sind restlos mechanisch zu entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S801G + Altbeschichtung entfernen freies Verfahren außen

Mechanisches, chemisches oder thermisches entfernen von nicht tragfähigen Altbeschichtungen. Es muss ein sauberer und tragfähiger Untergrund entstehen. BFS-Merkblatt beachten.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S801H + Risse aufweiten / Putz entfernen außen

Keilförmiges aufweiten von Rissen. Lose Putzteile im Rißbereich entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S801I + Untergrund abwaschen und schleifen außen

Reinigung mit ammoniakhaltiger Netzmittellösung, entfetten, mit Schleifvlies aufräumen und mit klarem Wasser nachwaschen. z.B. Netzmittellösung, bestehend aus einem halben Liter 25 prozentigem Salmiak mit 1-2 Kronenkorken Netzmittel(Spülmittel) sowie zehn Liter sauberem Wasser.

Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S801J + Sinterhaut mechanisch entfernen außen

Aufräumen und mechanisches Entfernen der Sinterhaut.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S801K + Sandstrahlen

Mit geeignetem Strahlmittel.

Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S801L + Untergrund fräsen außen

Fräsen und gründliches Entstauben.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S801M + Entfernen schadhafte Fugenmassen außen

Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionsfähige Dichtstoffe entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m PP:

48S801N + Abbeizen außen

Anstriche bzw. Beschichtungen mit aromatenfreiem, umweltschonendem Abbeizmittel restlos entfernen, anschließend durch Dampfstrahlen oder Hochdruckreinigen rückstandsfrei entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:
z.B. Sto-Abbeizer S94 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S801O + Rosteinschlüsse entfernen außen

Rosteinschlüsse im Untergrund entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S801P + Schalölreste entfernen außen

Entfernen der Schalölreste durch Abwaschen mit Wasser, unter Zusatz von einem benetzenden Reinigungsmittel.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S801Q + Algen Pilze und Moos entfernen

Algen-, moos- und pilzbefallene Flächen hochdruckreinigen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Zweimaliges Auftragen einer wässrigen Wirkstofflösung auf den trockenen Untergrund einwirken lassen.

Nicht nachwaschen! (Nachfolgende Beschichtungsstoffe sollten mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.)

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S801R + Vorbehandlung außen wahlweise

Gewähltes Verfahren:

Auf Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S802 + Untergrund-Egalisation im Außenbereich

48S802A + Ausbesserungen mineralisch außen

Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S802B + Flächige Spachtelung mineralisch außen

Ganzflächige Überspachtelung mit Filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S802C + Flächige Spachtelung organisch gebunden außen

Ganzflächige Überspachtelung mit gebrauchsfertiger, wetterbeständiger, kratz- und stoßfester Dispersionsspachtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S802D + Ausbesserungen Faserputz außen

Ausbesserung von Putzschäden mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S802E + Faserputz außen

Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S802F + Risse elastisch schließen außen

Risse V-förmig aufweiten (Rissweite 1-20 mm). Rissflanken mit wässriger, hydrophobierender Silicon-Microemulsion verfestigen und nach ausreichender Trocknung mit gebrauchsfertigem Füllmaterial mit äußerst geringem Nachschwinde vermögen mehrfach füllen, planspachteln und bei strukturieren.

Auf Bauteil:

z.B. Grundierung: StoPrim Micro, Füllmaterial: Sto-Rissfüller fein oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S802G + Mineralische Glattspachtelung außen

Aufziehen und Glätten einer filzbaren Glattbeschichtung mit einem mineralischen Fassadenspachtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S802H + Mineralische Spachtelung mit Gewebeeinlage außen

Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S802I + Mineralische faserhaltige Spachtelung mit Gewebe außen

Glasfasergewebe in zementgebundener, faserhaltiger und organisch vergüteter Feinspachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil:

z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S802J + Bauwerksabdichtung bitumenfrei

Im Spritzwasserbereich bzw. im Erdreich Glasfasergewebe in feuchtigkeitsschützender, pastöser Dispersionsspachtelmasse, die bei einer Schichtstärke von 4 mm gegen eine 70 m hohe Wassersäule (7 bar) wasserdicht ist, (1:1 mit PZ gemischt) eingebettet, vollflächig überzogen und geglättet.

Auf Bauteil:

z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: Sto Flexyl oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S802K + Stoßgefährdete Bereiche außen

Zusätzlich wird unter der normalen Bewehrung eine für hohe mechanische Beanspruchungen geschaffene Panzerarmierung eingebettet. Das Gewebe bündig aneinander stoßen, nicht überlappen! Nach Abbinden des Armierungsmaterials normales Glasfasergewebe ganzflächig und mit Überlappung über die Panzerarmierung führen.

Auf Bauteil:

z.B. Sto-Panzergewebe oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S803 + Grundierungen / Zwischenbeschichtungen außen

48S803A + Grundierung saugfähigkeitsreduzierend

Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit leicht gelblich pigmentiertem, siloxanverstärkten, verarbeitungsfertigen und wässrigem Grundiermittel, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Wasser verdünnt.

Auf Bauteil:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

z.B. Stoplex W oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S803B + Grundierung bei Algen, Pilzen, Moos

Auf die zuvor mit Wirkstofflösung behandelte Fläche wird ein wässriges, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes Grundiermittel mit Filmkonservierung satt und unverdünnt aufgetragen. (Nachfolgende Beschichtungen sollte mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.)

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S803C + Grundierung mineralisch verfestigend

Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit farblosem, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Silikat oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S803D + Grundierung Micro-Emulsion

Auftragen einer Grundierung mit lösemittelfreier, hydrophobierender Silicon-Microemulsion (Mischungsverhältnis 1:10 mit Wasser).

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S803E + Hydro-Grundierung

Auftragen einer verfestigenden lösemittelfreien, hydrophobierenden Grundbeschichtung auf Basis Acrylat-Hydrosol, speziell für die Fassadenfarbe StoLotusan Color geeignet.

Auf Bauteil:

z.B. Sto-HydroGrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S803F + Haftgrund glatter Untergrund

Glatte Untergründe (z.B. glasalbeschichtete Faserzementplatten, Fliesen, Metalle, Kunststoffe, etc.) mit zweikomponentigem Haftgrund streichen.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Activ, Verdünnung: StoFluid EP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S803G + Isoliergrundierung wässrig

Auftragen einer wässrigen, isolierenden, weiß pigmentierten Grundierung zur Verhinderung von Lignin Ausblühungen, isolieren von Nikotin, Ruß- und Wasserflecken, etc.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Isol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S803H + Isoliergrundierung lösemittelhaltig

Auftragen einer lösemittelhaltigen, isolierenden, weiß pigmentierten Grundierung zur Verhinderung von Lignin Ausblühungen, isolieren von Nikotin, Ruß- und Wasserflecken, etc.

Aromatenanteil < 1 %

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim LP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S803I + Grundierung lösemittelhaltig

Stark saugenden Untergrund zweimal nass in nass mit lösemittelhaltigen, verfestigenden Tiefgrundiermittel auf Polymerisatharzbasis, Aromatenanteil < 5 %, mit sehr gutem Eindringvermögen grundieren.

Hinweis:

Nicht auf WDVS mit EPS einsetzen!

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Grundex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S803J + Grundierung hydrophobierend

Aufbringen einer hydrophobierenden, wässrigen Grundierung für Betonflächen auf Silan/Siloxanbasis.

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Der Untergrund wird vor dem Auftrag der Hydrophobierung lt. Herstellerangaben vorbehandelt. Saugende Betonflächen in ein bis zwei Arbeitsgängen grundieren (Mischungsverhältnis von 1:4 mit Wasser verdünnt). Der Auftrag erfolgt flutend, Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten.

Verbrauch unverdünnt: ca 0,04-0,05 l/m²

z.B. StoCryl GW 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S804 + Fassadenfarben mit höchster Wasser-, und Schmutzabweisung
Auf entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden).
Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Die Farbtonauswahl ist nur eingeschränkt möglich. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

48S804A + Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt biozidfrei
Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Schutzwirkung auch für stark bewitterte Fassaden durch Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).
System angepasste Grundierung: Sto-HydroGrund siehe Pos.
Produkteigenschaften:
Die Fassade bleibt aufgrund der extrem hohen wasserabweisenden Wirkung weitgehend trocken. Schmutz perlt mit dem Regen ab, daher geringste Verschmutzungsneigung. Erhöhte natürliche Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall durch Entzug der wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen).
Frei von bioziden Wirkstoffen, gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.
Bauphysikalische Werte:
Diffusionsäquivalente Luftschicht 0,01 m (Schichtdicke 220 µm)
Wasserdampfdiffusionswiderstand ca. 50
Quellverhalten: Maximale Wasseraufnahme nach 6 Tagen Unterwasserlagerung ca. 1,1 Prozent.
Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel größer 138 Grad nach Trocknung gem. EN 1062, Teil 1 und 2.
Auf Bauteil:
Farbton (begrenzt nach StoColor System):
z.B. StoColor Lotusan oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S804B + Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt und Filmschutz
Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Fassadenfarbe mit Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes) und zusätzlichem Filmschutz, zur Sanierung bzw. Vorbeugung von Algen-, und/oder Pilzbewuchs auf Fassadenflächen.
Algen-, und/oder pilzbefallene Flächen mit Hochdruck reinigen und zusätzliches Auftragen einer Wirkstofflösung gegen Algen/Pilzbefall, siehe Pos.
Nach ausreichender Trocknung grundieren mit Sto-HydroGrund, siehe Pos.
Produkteigenschaften:
Die Fassade bleibt aufgrund der extrem hohen wasserabweisenden Wirkung weitgehend trocken.

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Schmutz perlt mit dem Regen ab, daher geringste Verschmutzungsneigung, bestmögliche vorbeugende, verzögernde Schutzwirkung gegen Algen- und/oder Pilzbefall, hervorragende Wasserdampfdurchlässigkeit.

Bauphysikalische Werte:

Diffusionsäquivalente Luftschicht 0,01 m (Schichtdicke 220 µm)

Wasserdampfdiffusionswiderstand ca. 50

Quellverhalten: Maximale Wasseraufnahme nach 6 Tagen Unterwasserlagerung ca. 1,1 Prozent.

Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel größer 138 Grad nach Trocknung gem. EN 1062, Teil 1 und 2.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S805 + Fassadenfarben mit Dryonic-Technologie. Auf entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden). Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich/Grundierung wird mit gesonderter Position vergütet.

48S805A + **schnelltrocknende Fassadenfarbe, biozidfrei**

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie für schnell trocknende Fassaden.

Produkteigenschaften:

Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach Regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, höchste, Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO₂-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf allen bauüblichen Untergründen, ohne bioziden Filmschutz, geringster Füllstoffbruch / Schreibeffect.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Dryonic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S805B + **schnelltrocknende Fassadenfarbe mit Filmschutz**

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer Fassadenfarbe mit zusätzlichen verkapseltem Filmschutz mit Dryonic-Technologie für schnell trocknende Fassaden liefern und auftragen

Produkteigenschaften:

Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach Regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, höchste, Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO₂-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf allen bauüblichen Untergründen, mit verkapseltem Filmschutz, geringster Füllstoffbruch / Schreibeffect.

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Auf Bauteil:
Farbton (nach StoColor System):
z.B. StoColor Dryonic G oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S806 + Siliconharz gebundene Fassadenfarben

Diffusionsoffene, wasserabweisende Silikonharzanstriche (Beschichtungen) auf entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden). Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Die Farbtoneauswahl ist bei Siliconharzmaterialien etwas eingeschränkt. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

48S806A + Siliconharz-Fassadenfarbe

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer wetterbeständigen, spannungsarmen und hoch diffusionsfähiger Schlussbeschichtung mit einer echten Siliconharz-Fassadenfarbe mit geringer Verschmutzungsneigung und wasserabweisender Wirkung.

Auf Bauteil:
Farbton (begrenzt nach StoColor System):
z.B. StoColor Silco oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S806B + Siliconharz-Lasur

Aufbringen einer dekorativen, lasierenden Beschichtung mit mattem Glanz mit einer Siliconharz-Lasur für außen.

Farbton: transparent
z.B. StoColor Silco Lasur oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S806C + Siliconharzfarbe-Fassadenfarbe gefüllt

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit sandgefüllter, witterungsbeständiger Fassadenfarbe mit äußerst geringer Verschmutzungsneigung und ausgeprägter Wasserdampfdurchlässigkeit aufgrund der feinen, mineralischen Struktur.

Auf Bauteil:
Farbton (begrenzt nach StoColor System):
z.B. StoColor Silco Fill oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48S806D + Siliconharz-Fassadenfarbe G

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hoch diffusionsfähiger und witterungsbeständiger Fassadenfarbe mit vorbeugender, verzögernder Schutzwirkung gegen Algen- und/oder Pilzbefall.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Silco G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S806E + Siliconharz-Fassadenfarbe rissüberbrückend

Auftragen einer Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hochdiffusionsfähiger und witterungsbeständiger, flexibler Silicon-Fassadenfarbe. Zur rissüberbrückenden Beschichtung bei Fassadenflächen mit vermehrter Rissbildung.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Silco Elast oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S807 + Organisch gebundene Fassadenfarben

Organisch gebundene Anstriche (Beschichtungen) auf entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden). Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

48S807A + Reinacrylatfarbe wärmereflektierend

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung einer wärme reflektierenden, hoch Farbton stabilen Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.

Ausgerüstet mit NIR-Technologie und Filmkonservierung, besonders geeignet für intensive und dunkle Farbtöne.

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor X-Black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S807B + Reinacrylatfarbe hochdeckend

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hochdeckender, wasserverdünnbarer und matter Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

z.B. StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S807C + Reinacrylatfarbe korrosionsinhibierend

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer hoch wasserabweisenden, korrosionsinhibierenden, matten Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Top oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S807D + Dispersionsfarbe armierend

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit armierender, siloxanverstärkte Fassadenfarbe mit Faseranteilen zum Überbrücken von feinen Haarrissen und Schwundrisse.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Fibrasil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S807E + Acrylat-Fassadenfarbe

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, matter Fassadenfarbe auf Acrylatbasis.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Crylan oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S807F + Fassadenfarbe gefüllt

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, hoch diffusionsfähiger und spannungsarmer Fassadenfarbe mit Siliconharzzusätzen und sehr hohem Füllvermögen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

z.B. StoColor Jumbosil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S807G + Dispersionsfarbe mit Streichputzcharakter

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit quarzhaltiger, organisch gebundener, gut füllender Fassadenfarbe mit matter, feinputzähnlicher Oberfläche.

Auf Bauteil:

Farbton:

Struktur (grob/fein):

z.B. StoColor S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S807H + Fassadenfarbe mit metallischer Wirkung

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägtem Metallic-Effekt.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor Metallic - Collection):

z.B. StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S808 + Silikat-gebundene Fassadenfarben

48S808A + Silikatfarbe

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, wetterbeständiger Einkomponenten-Silikatbeschichtung.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Sil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S808B + Silikatfarbe geringer organischer Anteil

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, wetterbeständiger Einkomponenten-Silikatbeschichtung mit geringem organischen Anteil entsprechend den Anforderungen des Bundesdenkmalamtes Wien. Organische Anteil darf 5% nicht überschreiten.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

z.B. StoColor Silical oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S808C + Gefüllte Silikatfarbe

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hoch diffusionsfähiger und witterungsbeständiger, gefüllter Fassadenfarbe mit feiner mineralischer Struktur.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Sil Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S808D + Silikatlasur

Aufbringen einer dekorativen, lasierenden Beschichtung mit mattem Glanz mit einer Dispersions-Silikatlasur für außen.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. StoColor Sil Lasura oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S809 + Mineralische Fassadenfarben

48S809A + Sumpf-Kalkfarbe

Streichen eines hoch wasserdampfdurchlässigen Anstriches im Naturfarbton mit einem mindestens zwei Jahre abgelagertem, reinem, holzgebranntem Marmorsumpfkalk, Beschichtungsaufbau in 6 Arbeitsgängen.

Auf Bauteil:

z.B. StoColor Sumpfkalk oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S810 + Dekorative Techniken für außen nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers

Fassadenbeschichtungen mit hochdekorativen Oberflächen. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Unbedingt Musterflächen zur Begutachtung durch den AG anlegen. Die Kosten dafür sind in den Positionspreis einzukalkulieren. Fordern Sie zur fachgerechten Ausführung vor Beginn einen Anwendungstechniker des Materiallieferanten an!

48S810A + Lasurtechnik Fassade

Herstellen einer dekorativen Lasurtechnik mit mattem Glanz mit einer Dispersions-Silikatlasur für außen. Mittels Bürste, Naturschwamm, Lappen oder anderem Werkzeug in mindestens zwei

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Arbeitsgängen aufbringen, abgetönt mit Silikatfassadenfarbe.

Auf Bauteil:

Ausführungstechnik:

Farbton:

z.B. Lasur: StoColor Sil Lasura, Silikatfarbe: StoColor Sil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S810B + Metallbeschichtung Fassade

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, matter Fassadenfarbe auf Acrylatbasis im angepassten Metallic-Farbton. Streichen oder rollen einer deckenden Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägtem Metallic-Effekt.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Zwischen- und Schlussbeschichtung: StoColor Jumbosil, Metallbeschichtung: StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SA + Vorarbeiten und Beschichtung von Beton (Sto)

Version: 2019-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellerangaben

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Nach Wunsch des Auftraggebers sind entweder scharfe Ichnen oder Kehlen bis zu einem Halbmesser von 7 cm herzustellen und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Die technischen Merkblätter des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtegehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der technischen Merkblätter des

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden. Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten. Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgetragenen Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial bereitgestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

48SA01 + **Vorbereitung von Betonuntergründen außen**

48SA01A + **Acrylatspachtel für Betonflächen organisch geb. außen**

Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis. Aufbringen der Acrylatspachtel auf den vorbereiteten Untergrund, in ein bis zwei Arbeitsgängen.

Verbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m²

z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48SA01B + Tiefengrundierung von Beton wasserabweisend

Auftragen eines lösemittelfreien, wasserabweisenden Tiefengrundiermittel auf Basis einer Silicon-Microemulsion in Konzentratform im Verhältnis 1:10 mit Wasser verdünnt.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SA01C + Tiefengrundierung von Beton mineralisch außen

Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit farblosem, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Silikat oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SA01D + Tiefengrundierung von Beton lösemittelhaltig außen

Stark saugenden Untergrund mit lösemittelhaltigen, verfestigenden Tiefgrundiermittel auf Polymerisatharzbasis, Aromatenanteil < 5 %, mit sehr gutem Eindringvermögen grundieren.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Grundex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SA01E + Egalisation Betonflächen mineralisch außen

Sandende oder abgeplatzte Betonoberflächen bis auf den festen Untergrund abbürsten und mit mineralischer, faserarmerter Spachtelmasse ausgleichen. Grundierung in gesonderter Position.

Auf Bauteil:

Schichtdicke (mm):

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SA01F + Egalisation Betonflächen organisch außen

Sandende oder abgeplatzte Betonoberflächen bis auf den festen Untergrund abbürsten und mit organischer Spachtelmasse ausgleichen. Grundierung in gesonderter Position.

Auf Bauteil:

Schichtdicke (mm):

| | | | |
|---------|--|---------------------|-----------|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton z.B. StoArmat Classic oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse: | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 48SA02 | + Vorbehandlung von Betonuntergründen innen Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. | | |
| 48SA02A | + Tiefengrundierung von Beton Acrylatbasis Aufbringen einer verfestigenden und Saugfähigkeit regulierenden, TÜV-schadstoffgeprüften, lösemittel-, und weichmacherfreien sowie emissionsarmen Grundierung. Auf Bauteil: z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 48SA02B | + Tiefengrundierung von Beton wasserabweisend innen Auftragen eines lösemittelfreien, wasserabweisenden Tiefengrundiermittel auf Basis einer Silicon-Microemulsion in Konzentratform im Verhältnis 1:10 mit Wasser verdünnt. Auf Bauteil: z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 48SA02C | + Tiefengrundierung von Beton mineralisch innen Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit farblosem, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis. Auf Bauteil: z.B. StoPrim Silikat oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 48SA02D | + Tiefengrundierung von Beton lösemittelhaltig innen Stark saugenden Untergrund mit lösemittelhaltigen, verfestigenden Tiefgrundiermittel auf Polymerisatharzbasis, Aromatenanteil < 5 %, mit sehr gutem Eindringvermögen grundieren. Auf Bauteil: z.B. StoPrim Grundex oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48SA02E + Vorspachtelung von Betonflächen

Vorspachtelung: Größere Vertiefungen, Porennester und Fugenbereiche mit Füllspachtel auf Zementbasis verspachteln und glätten. Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevel In RS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SA02F + Fugenverfüllung Betonfertigteile innen

Oberflächenbündiges Verfüllen von Fugen in Betonfertigteilen mit Füllspachtel auf Zementbasis.

Fugengröße: / mm

Auf Bauteil:

z.B. StoLevel In RS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

48SA02G + Glattspachtelung 1-mal organisch

Vollflächig Auftragen und glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Schichtdicke: bis 3 mm je Auftrag

Auf Bauteil:

z.B. StoLevel In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SA02H + Glattspachtelung 2-mal organisch

Zweimaliges, vollflächiges Auftragen und glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Schichtdicke: bis 3 mm je Auftrag

Auf Bauteil:

z.B. StoLevel In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SA02I + Spritzspachtel dünnlagig organisch 1mm

Spachtelung bis zur Glätte mit sehr feinem spritzbaren Dispersionsspachtel mit geeignetem Airless- oder Schneckenfördergerät vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

z.B. StoLevell In AS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SA02J + Spritzspachtel dicklagig organisch 3mm

Spachtelung bis zur Glätte mit spritzbaren Dispersionsspachtel mit geeignetem Airless- oder Schneckenfördergerät vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SA02K + Spachtelung feuchtbeständig mineralisch

Egalisieren des Untergrundes mit zementhaltiger Spachtelmasse zur Verwendung in Feuchträumen.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SA02L + Spachtelung feuchtbeständig organisch

Egalisieren des Untergrundes mit organisch gebundener Spachtelmasse zur Verwendung in Feuchträumen.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SA03 + Hydrophobierungen für Betonuntergründe

48SA03A + Beton hydrophobierend

Wasserabweisende Imprägnierung des trockenen, mineralischen und saugfähigen Untergrundes mit Siliconharz-Imprägniermittel.

Auf Bauteil:

z.B. StoCryl HP 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48SA03B + Grundbeschichtung hydrophobierend

Auftragen einer hydrophobierenden Grundierung auf Basis Silan/Siloxan. Abrechnung nach tatsächlichem Aufwand.

Auf Bauteil:

z.B. StoCryl GW 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SA03C + Hydrophobierungscreme

Auftragen einer lösemittelfreien Hydrophobierungscreme auf Silanbasis mit hoher Eindringtiefe. Zur Imprägnierung und Hydrophobierung von untergrundvorbehandelten Beton, der nicht mehr beschichtet wird, zum Schutz gegen Feuchtigkeit und Schadstoffe.

Auf Bauteil:

z.B. StoCryl HC 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SA04 + Betonversiegelungen auf wässriger Basis

Betonversiegelungen für den Innen-, und Außenbereich auf wässriger Basis.

48SA04A + Versiegelung Reinacrylat deckend

Auftragen eines deckenden Schutzanstriches mit einer einkomponentigen, wässrigen, glänzenden Reinacrylatdispersionsfarbe zur Erhöhung der CO₂-Dichtigkeit und zur ästhetischen Fassadengestaltung.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoCryl V 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SA04B + Versiegelung Reinacrylat matt

Auftragen eines deckenden Schutzanstriches mit einer einkomponentigen, wässrigen, matten Reinacrylatdispersionsfarbe in 2 Arbeitsgängen, zur Erhöhung der CO₂-Dichtigkeit und zur ästhetischen Fassadengestaltung.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoCryl V 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48SA04C + Versiegelung lasierend

Lasierender Anstrich mit einkomponentigem, wässrigem Anstrichsystem auf Basis einer Acrylatmischpolymerisatdispersion in 2 Arbeitsgängen zur Egalisierung von farblich ungleichmäßigen Sichtbetonflächen, zum Schutz gegenüber Feuchtigkeit und CO₂-Einfluss.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoCryl V 400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SA05 + Betonbeschichtungen

Beschichten von Betonflächen. Ausgeführt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Eventuell notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

48SA05A + Heizölfeste Betonbeschichtung 2-komponentig

Heizölfestes Material (für Öllagerräume und dergleichen), geprüft und für diesen Zweck zugelassen durch eine staatlich autorisierte Prüfanstalt. Mindestens zwei Anstriche mit einer pigmentierten, glänzenden, zweikomponentigen Versiegelung auf Basis einer Epoxidharzdispersion ohne organische Lösemittel und Weichmacher.

Grundierung: mit 20 Prozent Wasser verdünnt

Versiegelung: mit 5 Prozent Wasser verdünnt

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. StoPox WL 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SA05B + Versiegelung EP glänzend

Grundieren und Versiegeln von vorbehandelten Betonflächen mit gut deckenden, abriebfestem, glänzendem Wasserlack ohne organische Lösemittel und Weichmacher.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. StoPox WL 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SA05C + Versiegelung EP seidenmatt

Grundieren und Versiegeln von vorbehandelten Betonflächen mit gut deckenden, abriebfestem, seidenmatten Wasserlack ohne organische Lösemittel und Weichmacher.

Auf Bauteil:

Farbton:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

z.B. StoPox MS 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SA05D + Az f.weiterer Arbeitsgang

Zusätzlicher Versiegelungs-Arbeitsgang mit gut deckenden, abriebfestem, glänzendem und pigmentiertem Wasserlack ohne organische Lösemittel und Weichmacher als Aufzahlung zu Pos. bei besonders rauen und saugfähigen Untergründen.

Farbton:

StoPox WL 100

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SB + Porenbetonbeschichtungen (Sto)

Version: 2019-10

Es gelten die Vorbemerkungen (Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:) der POS. 48S0

48SB01 + Porenbetonbeschichtungen

48SB01A + Siliconharzvergütete Porenbetonbeschichtung

Auftragen einer wasserverdünnbaren, gefüllten silikonharzvergüteten, hoch wasserabweisenden, hoch wasserdampfdiffusionsfähigen Beschichtung für Porenbeton, UV-stabil, mit feinputzähnlicher und matter Oberfläche.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoPoro Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SC + Aufzahlungen/Sonstiges (Sto)

Version: 2019-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

48SC01 + Sonstiges

48SC01A + Musterfläche herstellen

Musterfläche herstellen

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SC01B + Az Farbtonklasse II

Aufzahlung auf Pos. _____
 für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II.
 Farbsystem: StoColor System oder Gleichwertiges.
 Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SC01C + Az Farbtonklasse III

Aufzahlung auf Pos. _____
 für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.
 Farbsystem: StoColor System oder Gleichwertiges.
 Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SC01D + Az Farbtonklasse IV

Aufzahlung auf Pos. _____
 für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse IV.
 Farbsystem: StoColor System oder Gleichwertiges.
 Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SC01E + Az Putz verschiedene Arten außen

Aufzahlung auf Pos. _____
 für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei
 zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: S: EP: 0,00 m PP:

48SC01F + Baustellenreinigung

Baustellenreinigung und Entfernung des Bauschuttes, Bereitstellung von Containern, je 7 m³,
 einschließlich verladen, Abtransport und Deponiegebühren.
 Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

| | | | |
|-------|--|-------------------|-----|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|--|-------------------|-----|

48SC01G + Baustelle räumen

Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dergleichen räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand ordnungsgemäß herrichten. Verunreinigungen beseitigen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

48SC01H + Wirkstoffe gegen Algen/Pilze

Pos. [] ist vom Hersteller mit Filmkonservierung auszurüsten.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SC01I + Az optimierte Trocknung

Aufzahlung auf Pos. [] für die Verwendung von Materialien mit optimierten Trocknungseigenschaften. Bei feuchtkalter Witterung in der kalten Jahreszeit für außen (ab +1°C und bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit).

Quick Set - Verwendung bei: []

StoColor Silco QS, StoColor Silco G QS, StoColor Jumbosil QS, StoColor Maxicryl QS

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SC01J + Wirkstoffe gegen Pilzbefall innen

Pos. [] ist vom Hersteller mit BF-Zusatz auszurüsten.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SC01K + Az weiterer Arbeitsgang

Aufzahlung auf Pos. [] für die Ausführung eines weiteren Arbeitsganges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SC01L + Flächen mit erhöhtem Aufwand

Aufzahlung auf Pos. []

als Zulage für Kleinflächen und Flächen mit erhöhtem Aufwand, inkl. aller Beschichtungslagen der vorgenannten Beschichtung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-------|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
| LG 48 | Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Leichtbaupl. | Summe | |
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | Summe | |

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

49 Beschichtungen von Betonböden

Vertragsgrundlagen:

Die Werkvertragsnormen für Malerarbeiten gelten nicht, stattdessen gelten die Vorschriften der Hersteller für Systeme. Bei der Ausmaßfeststellung nach dem Flächenmaß werden Einzelflächen (ausgenommen bei Sockeln) bis 0,5 m² (Bodeneinläufe, Deckel, Grundrissflächen von Säulen, Pfeilern, Mauervorsprüngen und dergleichen) nicht abgezogen, Einzelflächen bis 0,5 m² (Nischen, Grundrissflächen in Maueröffnungen wie Türen, Tore und dergleichen), die im Anschluss größerer Flächen beschichtet werden, bleiben bei der Ausmaßfeststellung ohne Berechnung. Sockel werden auch bei kleineren Einzelflächen dem Ausmaß zu- oder vom Ausmaß abgerechnet.

Verarbeitungsrichtlinien, Fachpersonal:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

Auf Verlangen weist der Auftragnehmer nach, dass mindestens eine der ausführenden Personen ausreichend geschult ist, z.B. durch die Teilnahme an einschlägigen Weiterbildungskursen bei externen Instituten oder eine regelmäßige Ausbildung bei dem Systemlieferanten.

Prüfung des Untergrundes:

Der Untergrund muss eine Restfeuchtigkeit von weniger als 4 Prozent der Masse und eine Abreißfestigkeit von mindestens 1,5 MPa aufweisen.

Vor Beginn der Arbeiten prüft der Auftragnehmer den Untergrund auf seine Eignung für die auszuführende Beschichtung. Die Ergebnisse der Prüfung werden protokolliert. Bei festgestellten Mängeln wird das Protokoll dem Auftraggeber unverzüglich nachweislich übermittelt und eine Entscheidung des Auftraggebers über die weitere Vorgangsweise vor Leistungserbringung eingeholt.

Klimatische Bedingungen:

Der Auftraggeber sorgt für die klimatischen Bedingungen entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers für die ausgeschriebenen Beschichtungen (Bauteil- und Lufttemperatur, relative Luftfeuchtigkeit und Taupunkt).

Einheitspreis:

Im Einheitspreis der Beschichtungen sind alle Leistungen einkalkuliert, die für die systemgerechte Herstellung auf dem beschriebenen und vom Auftragnehmer geprüften Untergrund erforderlich sind.

Ergibt die Prüfung vor Beginn der Arbeiten, dass der Untergrund geeignet ist, gelten die Einheitspreise für die Beschichtungen ohne Unterschied, ob der Untergrund neu ist oder instand gesetzt wurde.

Das Entfernen etwaiger bei der Beschichtung entstandener Verunreinigungen gilt als Nebenleistung.

Gefälle:

Das Herstellen von Beschichtungen auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 2,5 Prozent ist in den Einheitspreisen einkalkuliert. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten waagrechten Länge.

Sockelflächen:

Sockelflächen bis 15 cm Höhe werden in ihrer lotrechten Fläche (projizierte tatsächliche Höhe mal Länge) der Bodenfläche zugerechnet. Die thixotrope Ausführung der Sockelflächen ist in den Einheitspreis der Bodenflächen einkalkuliert.

Sollschichtdicke:

Sie ist eine aufgrund von statistischen Annahmen ermittelte Schichtdickenvorgabe, die nach der Ausführung im Mittel auf der maßgeblichen Fläche mindestens erreicht werden muss, damit die Mindestschichtdicke (d_{min}) mit 95 Prozentiger Sicherheit an keiner Stelle unterschritten wird (siehe Richtlinien Industrieböden aus Reaktionsharz).

Maximalschichtdicke (d_{max}):

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

Sie ergibt sich aus den Anforderungen an die Funktionstüchtigkeit für ein bestimmtes Produkt (siehe Richtlinien Industrieböden aus Reaktionsharz).

49S0 + Beschichtungen von Betonböden (Sto)

Version: 2019-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Hinweis:

Dieser Ausschreibungstextentwurf ist eine Serviceleistung der Sto Ges.m.b.H. und ersetzt nicht die Planerleistung eines Fachplaners.

49S001 + Objektuntersuchung / Prüfungen

Vor Durchführung von Instandsetzungs-, Umbau- oder Verstärkungsmaßnahmen ist der Zustand der, von diesen Maßnahmen, wesentlich betroffenen Bauteile zu erheben und zu dokumentieren. Für die Prüfungsmethoden und die erforderliche Dokumentation der Prüfergebnisse gelten die Forderungen der ÖNORM B 4200, Teil 6.

Vor Durchführung von Instandsetzungs-, Umbau- oder Verstärkungsmaßnahmen ist der Zustand der, von diesen Maßnahmen, wesentlich betroffenen Bauteile zu erheben und zu dokumentieren. Für die Prüfungsmethoden und die erforderliche Dokumentation der Prüfergebnisse gelten die Forderungen der ÖNORM B 4710 bzw Richtlinie des ÖVBB.

49S001A + Feststellen Schadensumfang

Untersuchen der gesamten Bodenflächen auf Schadstellen wie Abplatzungen, Risse, lose Teile, u.ä.

| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|----------------|---|---------------------|-----------|
| | Die Schadstellen sind zu protokollieren. Die Untersuchung ist mit der Bauleitung des AG gemeinsam durchzuführen. | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 49S001B | + Abreißfestigkeit Bestimmung der Oberflächenzugfestigkeit der zu beschichtenden Fläche durch Zugbeanspruchung normal zur Oberfläche (z.B. mit Haftzugprüfgerät). | | |
| | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 49S001C | + Haftung von Altbeschichtungen Haftungsüberprüfung von Anstrichen und ähnlichen Beschichtungen durch Gitterschnittprüfung nach DIN EN ISO 2409 an von der Bauleitung bestimmten Flächen. | | |
| | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 49S002 | + Untergrund vorbehandeln Nach der Vorbehandlung muss die Oberfläche fest, trocken, feingriffig und tragfähig sein, frei von Zementleimschichten, losen und mürben Teilen, sowie trennend wirkenden Substanzen wie Öl, Fett, Gummiabrieb, Anstrichreste oder Ähnliches. | | |
| 49S002A | + Reinigung / Entstauben Bodenflächen gründlich säubern und entstauben. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 49S002B | + Strahlen mit festem Strahlmittel Bodenflächen im Strahlverfahren mit festem Strahlmittel (Sandstrahlen) vorbehandeln. Auf der Fläche verbliebene Rückstände müssen entfernt werden (z.B. mit Industriestaubsauger). Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 49S002C | + HDW ohne Untergrundabtrag Bodenflächen im Hochdruckwasserstrahlverfahren vorbehandeln. Es erfolgt kein Untergrundabtrag. Lunker und Poren werden freigelegt, Zementschlämme entfernt. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

49S002D + HDW mit Untergrundabtrag

Bodenflächen im Hochdruckwasserstrahlverfahren vorbehandeln. Es erfolgt ein Untergrundabtrag. Das Korngerüst wird bis zur erforderlichen, mittleren Rautiefe freigelegt. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S002E + Feuchtstrahlen

Bodenflächen im Feuchtstrahlverfahren vorbehandeln.
Auf der Fläche verbliebene Rückstände müssen entfernt werden.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S002F + Kugelstrahlen

Bodenflächen im staubfreien Kugelstrahlverfahren vorbehandeln. Das Zuschlagskorn muss freigelegt sein.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S002G + Fräsen

Bodenflächen staubfrei fräsen und anschließend nachbehandeln (z.B. Kugelstrahlen). Das Zuschlagskorn muss freigelegt sein.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S002H + Untergrund schleifen

Bodenflächen mit einem geeigneten Gerät (z.B. Diamantschleifgerät) schleifen, sodass ein ausreichend rauher und tragfähiger Untergrund entsteht.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Das Korngerüst muss sichtbar sein.
Auf der Fläche verbliebene Rückstände müssen entfernt werden. (z.B. mit Industriestaubsauger).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S002I + Untergrund anschleifen

Bodenflächen mit einem geeigneten Gerät anschleifen, sodass ein ausreichend rauher und tragfähiger Untergrund entsteht.
Auf der Fläche verbliebene Rückstände müssen entfernt werden (z.B. mit Industriestaubsauger).
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S002J + Abstemmen

Abstemmen des nicht tragfähigen Untergrundes, z.B. mit Pressluftgeräten, bis auf den gesunden, tragfähigen Kernbeton.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Mittlere Ausbruchstiefe (cm):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S002K + Entfernen von Altbeschichtungen

Entfernen und entsorgen sämtlicher Altbeschichtungen und Altbelägen, z.B. Bitumenstreifen etc, bis auf den tragfähigen Untergrund.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S002L + Entfernen von Ölablagerungen

Entfernen von Ölablagerungen mit einem emulgierenden Reinigungsmittel nach Vorschrift des Herstellers vom Untergrund.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

z.B. HVP O Ölentferner (Fa. Schencking und Bury) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S002M + Vorbehandlung wahlweise

Gewähltes Verfahren:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S002N + Abfallentsorgung

Abfallarten, die bei Sanierungs- oder Instandsetzungsmaßnahmen aus dem Bereich des AG anfallen und welche als Sondermüll gelten (gefährdende Stoffe für Mensch und Umwelt), sind unter Berücksichtigung der geltenden Abfallbeseitigungsvorschriften zu entsorgen.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

49S1 + Reprofilierung und Beschichtung (STO)

Version: 2019-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

49S101 + Reprofilierung

Reprofilierung mit Epoxidharzmörtel

49S101A + Reprofilierung Ausbrüche EP-Mörtel

Ausbrüche im Untergrund ausbessern. Aufbringen eines Epoxidharzmörtel aus lösemittelfreiem, ungefülltem, unpigmentiertem, zweikomponentigem Mörtelharz ca 1:8 GT (Gewichtsteile) mit feuergetrocknetem Quarzsand, abgestufte Sieblinie, auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Grundierung und Absandung lt. eigener Position.

Mittlere Ausbruchstiefe (cm):

z.B. Mörtelharz: StoPox Mörtel standfest oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S101B + Reprofilierung Kantenabbrüche EP-Mörtel

Kantenausbrüche mit EP-Mörtel ausbessern. Aufbringen eines Epoxidharzmörtel aus lösemittelfreiem, ungefülltem, unpigmentiertem, zweikomponentigem Mörtelharz ca 1:8 GT (Gewichtsteile) mit feuergetrocknetem Quarzsand, abgestufte Sieblinie, auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Grundierung und Absandung lt. eigener Position.

Mittlere Ausbruchstiefe (cm):

Mittlere Ausbruchsbreite (cm):

z.B. Mörtelharz: StoPox Mörtel standfest oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

49S101C + Reprofilierung Ausbrüche PCC I-Mörtel, geringe mech. Belast.

Reprofilieren, ausbessern und füllen von Vertiefungen, Ausbrüchen in Estrichen und Beton mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Schnellreparaturmörtel für Untergründe mit geringer mechanischer Belastung. Der Untergrund ist vor Auftrag gründlich vorzunässen und muss zum Zeitpunkt des Aufbringens mattfeucht vorliegen. Keine separate Haftbrücke notwendig. Einbringen des PCC-Mörtels, verdichten und plan ziehen. Nachbehandlung des PCC-Schnellreparaturmörtels lt. Herstellerangaben.

Auftragsdicke (2 mm bis 40 mm):

Mittlere Ausbruchstiefe (cm):

Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):

z.B. Schnellreparaturmörtel: StoCrete RM F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S101D + Reprofilierung Kantenausbrüche PCC I-Mörtel, ger. mech. Bel.

Reprofilieren von Kanten mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Schnellreparaturmörtel für Untergründe mit geringer mechanischer Belastung. Der Untergrund ist vor Auftrag gründlich vorzunässen und muss zum Zeitpunkt des Aufbringens mattheucht vorliegen. Keine separate Haftbrücke notwendig. Einbringen des PCC-Mörtels, verdichten und plan ziehen. Nachbehandlung des PCC-Schnellreparaturmörtels lt. Herstellerangaben.

Auftragsdicke (2 mm bis 40 mm):

Mittlere Ausbruchstiefe (cm):

Mittlere Ausbruchsbreite (cm):

Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):

z.B. Schnellreparaturmörtel: StoCrete RM F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S101E + Az Reprofilierung tiefere Ausbruchsstellen

Aufzahlung auf die Pos.

für die Reprofilierung tieferer Ausbruchsstellen.

Mittlere Ausbruchstiefe (cm):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S101F + Az Reprofilierung größere Ausbruchsstellen

Aufzahlung auf die Pos.

bei der Reprofilierung größerer Ausbruchstiefe oder Ausbruchsbreite.

Mittlere Ausbruchstiefe (cm):

Mittlere Ausbruchsbreite (cm):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S102 + Frischbetonschutz

Frischbetonschutz, Verdunstungsschutz für zementöse Mörtel und Spachtel.

49S102A + Verdunstungsschutz wässrig

Aufbringen eines wässrigen Verdunstungsschutzes für zementöse Mörtel und Spachtel auf Acrylatbasis, auf den tragfähigen, angesteiften, hydraulischen Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,2 - 0,4 l/m²

z.B. StoCryl NB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S102B + Frischbetonschutz EP

Aufbringen eines 2-komponentigen, niedrigviskosen EP-Frischbetonschutz als Grundierung für nachfolgende Beschichtung auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,4 kg/m²

z.B. StoPox BV 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S103 + Grundierung / Imprägnierung

49S103A + Grundierung EP standard

Aufbringen eines 2-komponentigen, transparenten, lösemittelfreien, niedrigviskosen, auf rückseitige Feuchteeinwirkung geprüfetes Epoxyd-Standard-Grundierharzes auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Absandung lt. eigener Position.

Verbrauch: ca. 0,3 - 0,4 kg/m²

z.B. StoPox GH 205 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S103B + Grundierung EP erhöhte Anforderungen

Aufbringen eines 2-komponentigen, transparenten, lösemittelfreien, niedrigviskosen Epoxyd-Grundierharzes für erhöhte Ansprüche, wie z.B. feuchte Untergründe, auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Absandung lt. eigener Position.

Verbrauch: ca. 0,3 - 0,5 kg/m²

z.B. StoPox 452 EP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S103C + Grundierung EP wässrig diffusionsoffen

Aufbringen eines 2-komponentigen, wässrigen, transparenten EP-Grundierharzes auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Absandung lt. eigener Position.

Verbrauch: ca. 0,3 - 0,5 kg/m²

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. StoPox WG 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S103D + Grundierung EP schnellreaktiv

Aufbringen eines 2-komponentigen, transparenten, lösemittelfreien, schnellhärtenden Epoxyd-Grundierharzes auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Absandung lt. eigener Position.

Verbrauch: ca. 0,3 - 0,4 kg/m²

z.B. StoPox GH 305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S103E + Grundierung EP ölsperrend

Aufbringen eines 2-komponentigen, transparenten, lösemittelfreien, niedrigviskosen Epoxyd-Grundierharzes, mit Absperrwirkung gegen kapillar aufsteigende Ölverschmutzungen, auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Absandung zwingend erforderlich.

Reinigung und Absandung lt. eigener Position.

Verbrauch: ca. 0,6 - 1,2 kg/m²

z.B. Grundierung: StoPox HVP O,

Quarzsand: StoQuarz 0,6-1,2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S103F + Grundierung EP Brückensiegel

Aufbringen eines 2-komponentigen, pigmentierten, lösemittelfreien, nach RVS 15.03.12 systemgeprüften Epoxyd-Grundierharzes mit Thermodindikator zur Kontrolle der Bitumenschmelze, unter den systemgeprüften Bitumenschweißbahnen, auf den Untergrund.

Einsetzbar auf jungem Beton.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Absandung lt. eigener Position.

Verbrauch: ca. 0,3 - 0,5 kg/m²

z.B. StoPox BV 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

49S103G + Grundierung Bodenfarbe

Aufbringen einer einkomponentigen, lösemittelhaltigen Acrylat-Grundierung auf den Untergrund. Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,2 - 0,5 l/m²

z.B. Grundierung: StoCryl GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S103H + Grundierung EP für die kühle Jahreszeit

Aufbringen eines 2-komponentigen, transparenten, niedrigviskosen, auf rückseitige Feuchteeinwirkung geprüfetes Epoxyd-Grundierharzes auf den Untergrund. Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Absandung lt. eigener Position.

Verbrauch: ca. 0,3 - 0,4 kg/m²

z.B. StoPox GH 205 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S103I + Grundierung Parkhaus

Aufbringen eines lösemittelfreien, nicht pigmentierten, zweikomponentigen, vorgefüllten, grundgeprüften Epoxid-Grundierharzes auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Absandung lt. eigener Position.

Verbrauch: ca. 0,4 - 0,6 kg/m²

z.B. StoPox GH 530 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S103J + Grundierung EP Korrosionsschutz

Aufbringen eines 2-komponentigen, korrosionsschützenden Epoxid-Grundierharzes, mit Aktiv-Pigmenten, auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Absandung lt. eigener Position.

z.B. Grundierung: StoPox ZNP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

49S103K + Grundierung PMMA schnellreaktiv

Aufbringen einer Grundierung aus einem schnellreaktiven PMMA auf den Untergrund. Bei stark saugenden Untergründen mehrlagig, frisch in frisch, grundieren. Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,3 - 0,5 kg/m²

z.B. StoPma GH 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S103L + Imprägnierung EP wässrig

Aufbringen einer wässrigen, lösemittelfreien, zweikomponentigen Epoxidharz-Imprägnierung auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,1 - 0,3 kg/m²

z.B. StoPox WL 100 transparent oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S103M + Imprägnierung EP verfestigend

Aufbringen einer untergrundverfestigenden, zweikomponentigen, lösemittelhaltigen EP-Imprägnierung, auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,3 kg/m²

z.B. StoPox BI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S103N + Az zusätzlicher Arbeitsgang Grundierung/Imprägnierung

Aufzahlung auf Pos.

für einen zusätzlichen Arbeitsgang.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S104 + Kratzspachtelung

49S104A + Kratzspachtel EP

Aufbringen einer Epoxidharz-Kratzspachtel zur Untergrundegalisation, bestehend aus Epoxidharz gemäß Pos., verfüllt mit feuergetrocknetem Quarzsand, auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Absandung lt. eigener Position.

Verbrauch Epoxidharz: 0,5 - 0,8 kg/m²

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

Verbrauch Quarzsand: 0,5 - 0,8 kg/m²

z.B. StoPox GH 205, Quarzsand: 80% StoQuarz 0,1 - 0,2 mm 20% StoQuarz 0,1-0,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S104B + Az zusätzlicher Arbeitsgang Kratzspachtelung

Aufzahlung auf Pos.

für einen zusätzlichen Arbeitsgang.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S104C + Az höhere Schichtdicke Kratzspachtelung

Aufzahlung auf Pos.

Ausführung wie im Positionstext beschrieben, jedoch höhere Schichtdicke.

Neue Schichtdicke (mm):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S105 + Dünnbeschichtungen

49S105A + Dünnbeschichtung PU 1-komponentig elastisch

Aufbringen einer elastischen, einkomponentigen, hoch UV-beständigen, lösemittelhaltigen, rissüberbrückenden PU-Dünnbeschichtung auf den Untergrund.

Verbrauch: ca. 0,9 - 1,1 kg/m²

Farbton:

z.B. StoPur EA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S105B + Dünnbeschichtung EP strukturiert vertikal

Aufbringen einer standfesten, chemisch hoch beständigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen EP-Dünnbeschichtung für vertikale oder stark geneigte Flächen auf den Untergrund. Die fertige Oberfläche ist leicht strukturiert.

Verbrauch: ca. 1 - 1,6 kg/m²

Farbton (ca. RAL 7032):

z.B. StoPox KU 180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

49S105C + Dünnbeschichtung EP strukturiert

Aufbringen einer strukturierten, standfesten, lösemittelfreien, 2-komponentigen EP-Dünnbeschichtung auf den Untergrund. Die fertige Oberfläche ist strukturiert.

Verbrauch: ca. 0,6 - 0,8 kg/m²

Farbton:

z.B. StoPox KU 401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S105D + Dünnbeschichtung PU Balkon

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelarmen, kälteelastischen, UV-beständigen Polyurethanharz-Dünnbeschichtung, besonders geeignet für Balkone, Laubengänge u ä., auf den Untergrund.

Verbrauch: ca. 0,6 - 0,8 kg/m²

Farbton:

z.B. StoPur EB 400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S105E + Dünnbeschichtung EP strukturiert ESD

Aufbringen einer strukturierten, standfesten, lösemittelfreien, 2-komponentigen, elektrostatisch leitfähigen (mit StoPox WL 110 als Leitschicht: TRBS 2153; mit StoPox WL 118 als Leitschicht TRBS 2153, VDE 0100-410) EP-Dünnbeschichtung auf den Untergrund. Die fertige Oberfläche ist strukturiert.

Die Position beinhaltet auch das Aufbringen der Leitschicht und der Kupferleitbänder lt. Herstellerangaben.

Verbrauch:

Leitschicht: ca. 0,2 - 0,3 kg/m²

Dünnbeschichtung: ca. 0,6 - 0,8 kg/m²

Farbton:

z.B. Erdungsanschluß-Leitbänder: StoDivers LS,

Leitschicht: StoPox WL 110 bzw. StoPox WL 118

Dünnbeschichtung: StoPox KU 411 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S106 + Dickbeschichtungen

Dicke ca. 2,0 - 3,0 mm

gemäß aktueller IBF-Richtlinie.

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

49S106A + Beschichtung EP siliconfrei

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, siliconfreien, glänzenden Epoxydharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund.
Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.
Verbrauch angemischtes Material: ca. 1,8 kg/m² mm
Verfüllungsgrad: ca. 60 %
Farbton:
z.B. Verlaufsbeschichtung: StoPox BB OS, Quarzsand: StoQuarz 0,1 - 0,5 mm oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S106B + Beschichtung PU

Aufbringen einer 2-komponentigen, glänzenden, statisch rissüberbrückenden, lösemittelfreien, zähelastischen und verschleißarmen Polyurethanharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund.
Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.
Verbrauch angemischtes Material: ca. 1,7 kg/m² mm
Verfüllungsgrad: ca. 30 %
Farbton:
z.B. Verlaufsbeschichtung: StoPur IB 500,
Quarzsand: StoQuarz 0,1 - 0,5 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S106C + Beschichtung PU kälteelastisch

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, kälteelastischen, hoch UV-beständigen, rissüberbrückenden Polyurethanharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund.
Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.
Verbrauch: ca. 2,75 kg/m²
Farbton:
z.B. Verlaufsbeschichtung: StoPur EB 200 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S106D + Beschichtung EP chemisch beständig

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, chemisch hoch beständigen und mechanisch hoch belastbaren Epoxydharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund.
Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.
Verbrauch angemischtes Material: ca. 1,8 kg/m² mm
Verfüllungsgrad: ca. 50 %

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

Farbton:

z.B. Verlaufsbeschichtung: StoPox KU 601, Quarzsand: StoQuarz 0,1 - 0,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S106E + Beschichtung EP ESD chemisch beständig

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, chemisch und mechanisch hoch belastbaren, elektrostatisch leitfähigen (mit StoPox WL 110 als Leitschicht: TRBS 2153; mit StoPox WL 118 als Leitschicht TRBS 2153, VDE 0100-410) Epoxydharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund.

Die Position beinhaltet auch das Aufbringen der Leitschicht und der Kupferleitbänder lt. Herstellerangaben.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch:

Leitschicht: ca. 0,2 kg/m²

Beschichtung: ca. 2,3 kg/m²

Farbton:

z.B. Erdungsanschluß-Leitbänder: StoDivers LS,

Leitschicht: StoPox WL 110 bzw. StoPox WL 118,

Beschichtung: StoPox KU 611 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S106F + Beschichtung ESD volumenleitfähig chemisch beständig

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, hoch verschleißfesten, elektrostatisch ableitfähigen (mit StoPox WL 110 als Leitschicht: TRBS 2153, EN 61340-5-1; mit StoPox WL 118 als Leitschicht TRBS 2153, EN 61340-5-1, VDE 0100-410) kohlefaserfreien Epoxydharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund.

Die Position beinhaltet auch das Aufbringen der Leitschicht und der Kupferleitbänder lt. Herstellerangaben.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch:

Leitschicht: ca. 0,2 kg/m²

Beschichtung: ca. 1,2 kg/m²

Farbton:

z.B. Erdungsanschluß-Leitbänder: StoDivers LS,

Leitschicht: StoPox WL 110 bzw. WtoPox WL 118,

Beschichtung: StoPox KU 613 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

49S106G + Beschichtung EP Terrazzooptik

3 komponentige, VOC emmissionsarme, optisch hochwertige, mechanisch und chemisch belastbare Epoxydharz Verlaufsbeschichtung. Aufbringen der Verlaufsbeschichtung auf die pigmentierten Egalisierung (je nach Untergrund mit Epoxianstrich bzw. Epoxispachtelung).

Mindestschichtdicke: 2,0 mm.

Versiegelung gemäß Pos. [] notwendig.

Verbrauch: Pigmentierte Egalisierung: Anstrich: 0,3 kg/m²;

Spachtelung: 1,5 kg/m² mm

Beschichtung: ca. 3,2 kg/m²

Farbton: []

z.B. Egalisierungsanstrich: StoPox WL 100,

Egalisierungsspachtelung: StoPox BB OS,

Verlaufsbeschichtung: StoPox BB T 200

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S106H + Beschichtung PU optisch hochwertig

Aufbringen einer 2-komponentigen, lichtechten, trittschallverbessernden, stuhlrollengeeigneten, lösemittelfreien, zähelastischen und verschleißarmen Polyurethanharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund.

Mindestschichtdicke: 1,7 mm

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Versiegelung lt. eigener Position

Verbrauch: Beschichtung: ca. 1,45 kg/m² mm

Farbton: []

z.B. StoPur BB 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: []

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S106I + Beschichtung EP WHG

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, rissüberbrückenden, chemisch und mechanisch hoch belastbaren Epoxydharz-Verlaufsbeschichtung gemäß dem deutschen Wasserhaushaltsgesetz (WHG) für den Gewässerschutz nach Paragraph 19g WHG auf den Untergrund.

Die Position beinhaltet auch das Aufbringen der Grundierung lt. Herstellerangaben.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch:

Grundierung: ca. 0,4 kg/m²

Beschichtung (je nach Anforderung der Rissüberbrückung): ca. 1,8 - 3,0 kg/m²

Farbton: []

z.B. Grundierung: StoPox WHG Grund 100, Beschichtung: StoPox WHG Deck 100 oder

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S106J + Beschichtung EP WHG leitfähig

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, rissüberbrückenden, chemisch und mechanisch hoch belastbaren, elektrostatisch leitfähigen (TRBS 2153) Epoxydharz-Verlaufsbeschichtung gemäß dem deutschen Wasserhaushaltsgesetz (WHG) für den Gewässerschutz nach §19g WHG auf den Untergrund.

Die Position beinhaltet auch das Aufbringen der Grundierung, der Leitschicht und der Kupferleitbänder lt. Herstellerangaben.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch:

Grundierung: ca. 0,4 kg/m²

Leitschicht: ca. 0,2 kg/m²

Beschichtung (je nach Anforderung der Rissüberbrückung): ca. 1,8 - 3,0 kg/m²

Farbton:

z.B. Grundierung: StoPox WHG Grund 100,

Erdungsanschluß-Leitbänder: StoDivers LS,

Leitschicht: StoPox WHG Leit 110,

Beschichtung: StoPox WHG Deck 110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S106K + Beschichtung EP wässrig ESD, diffusionsoffen

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, wässrigen, seidenmatten, diffusionsoffenen (Sd-Wert < 4 m), elektrostatisch leitfähigen (mit StoPox WL 110 als Leitschicht: TRBS 2153; mit StoPox WL 118 als Leitschicht TRBS 2153, VDE 0100-410) Epoxydharz-Dickbeschichtung auf den Untergrund.

Die Position beinhaltet auch das Aufbringen der Leitschicht und der Kupferleitbänder lt. Herstellerangaben.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch:

Leitschicht: ca. 0,2 kg/m²

Beschichtung: ca. 3,0 - 4,0 kg/m²

Farbton:

z.B. Erdungsanschluß-Leitbänder: StoDivers LS,

Leitschicht: StoPox WL 110 bzw. StoPox WL 118,

Beschichtung: StoPox WB 110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

49S106L + Beschichtung EP wässrig diff. offen volumenleitfähig ESD

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, wässrigen, seidenmatten, diffusionsoffenen (Sd-Wert < 4 m), elektrostatisch ableitfähigen (TRBS 2153, EN 61340-5-1) kohlefaserfreien Epoxydharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund. Die Position beinhaltet auch das Aufbringen der Leitschicht und der Kupferleitbänder lt. Herstellerangaben.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch:

Leitschicht: ca. 0,2 kg/m²

Beschichtung: ca. 3,0 - 4,0 kg/m²

Farbton:

z.B. Erdungsanschluß-Leitbänder: StoDivers LS,

Beschichtung: StoPox WB 113 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S106M + Beschichtung EP wässrig diffusionsoffen

Aufbringen einer 2-komponentigen, wässrigen, lösemittelfreien, seidenmatten, diffusionsoffenen (Sd-Wert < 4 m) Epoxydharz-Dickbeschichtung auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 3,0 - 4,0 kg/m²

Farbton:

z.B. StoPox WB 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S106N + Beschichtung PU ESD

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, glänzenden, elektrostatisch leitfähigen (mit StoPox WL 110 als Leitschicht: TRBS 2153; mit StoPox WL 118 als Leitschicht TRBS 2153, VDE 0100-410) Polyurethanharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund.

Die Position beinhaltet auch das Aufbringen der Leitschicht und der Kupferleitbänder lt. Herstellerangaben.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch:

Leitschicht: ca. 0,2 kg/m²

Beschichtung: ca. 2,5 kg/m²

Farbton:

z.B. Erdungsanschluß-Leitbänder: StoDivers LS,

Leitschicht: StoPox WL 110 bzw. StoPox WL 118

Beschichtung: StoPur IB 510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

49S106O + Zwischenbeschichtung PMMA rissüberbrückend

Aufbringen einer schnellreaktiven, rissüberbrückenden Zwischenschicht aus einem elastischen, polyurethanmodifizierten PMMA auf die ausgehärtete PMMA Grundierung.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt Herstellerangaben.

Verbrauch: ca 2,0 kg/m²

Farbton:

z.B. StoPma EZ 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S106P + Zwischenbeschichtung PMMA rissüberbrückend ETAG 005

Aufbringen einer schnellreaktiven, rissüberbrückenden Zwischenschicht aus einem elastischen, polyurethanmodifizierten PMMA auf die ausgehärtete PMMA Grundierung. Faltenfreies Einlegen eines Polyestergewebe in die frische PMMA Beschichtung. Dabei ist ein Abstand von ca. 5 cm zum freien Rand der Abdichtung einzuhalten. Die Stöße sind ca. 10 cm zu überlappen. Anschließend mit der PMMA Beschichtung einlaminiieren.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt Herstellerangaben.

Verbrauch: ca 2,8 kg/m²

Farbton:

z.B. Beschichtung: StoPma EZ 300, Polyestergewebe: StoDivers V 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S106Q + Anschlüsse Zwischenbeschichtung PMMA rissüberbrückend

Faltenfreies einlegen eines 15 cm breiten Polyestergewebe in den Randbereichen und bei Durchdringen in die frische PMMA Beschichtung. Dabei ist ein Abstand von ca. 5 cm zum freien Rand der Abdichtung einzuhalten. Die Stöße sind ca. 10 cm zu überlappen. Anschließend mit der PMMA Beschichtung einlaminiieren.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt Herstellerangaben.

z.B. StoDivers V 310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S106R + Deckbeschichtung PMMA

Aufbringen einer Deckschicht aus einem pigmentierten, schnellreaktiven, UV- und witterungsbeständigem PMMA auf die ausgehärtete PMMA Zwischenschicht. Notwendige Abstreuerung im Überschuss mit Quarzsand oder Chips lt. eigener Position.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt Herstellerangaben.

Verbrauch: ca 0,7 kg/m²

Farbton:

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. StoPma DL 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S107 + Dickbeschichtungen II

Dicke ca. 4,0 - 5,0 mm
gemäß aktueller IBF-Richtlinie.

49S107A + Einstreubeschichtung EP

Aufbringen einer 2-komponentigen, zähartigen und widerstandsfähigen Epoxydharz-Beschichtung auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Absandung und Kopfversiegelung lt. eigener Position.

Verbrauch angemischtes Material: ca. 1,6 kg/m² je mm

Farbton: Hellgrau

z.B. StoPox 590 EP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S107B + Beschichtung PU Parkhaus OS 11 b.3

Beschichtung im geprüften OS 11 b - System nach der ÖBV -Richtlinie "Befahrte Verkehrsflächen in Garagen und Parkdecks".

Aufbringen einer lösemittelfreien, pigmentierten, elastischen, gefüllten, zweikomponentigen, statisch rissüberbrückenden Polyurethanharz-Beschichtung auf den Untergrund.

Absanden der noch frischen Beschichtung mit feuergetrocknetem Quarzsand 0,6 - 1,2 mm im Überschuss.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Deckversiegelung lt. eigener Position.

Verfüllungsgrad: ca. 40 %

Verbrauch:

Beschichtung: ca. 2,5 kg/m²

Quarzsand 0,1-0,5mm: ca. 1 kg/m²

Quarzsand 0,3-0,8mm: im Überschuss

z.B. Beschichtung: StoPur EZ 505, Quarzsand: StoQuarz 0,1-0,5 mm, StoQuarz 0,3-0,8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S107C + Beschichtung EP Parkhaus OS 11 a.5

Zweischichtige OS 11 a geprüfte Dickbeschichtung bestehend aus Schwimm- und Verschleißschicht mit einem elastifizierten EP-System. Aufbringen der Schwimmschicht aus einem elastifizierten EP auf den vorbereiteten und grundierten Untergrund, Mindestschichtstärke ca 1,5 mm. Der Auftrag erfolgt mittels Zahntraufel. Entlüften der Beschichtung mittels

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

Stachelwalze im Kreuzgang. Innerhalb von 12 - 24 h aufbringen der Verschleißschicht aus einem elastifizierten EP, ca 1:0,2 mit feuergetrocknetem Quarzsand 0,1-0,5 mm vermengt, Mindestschichtdicke ca. 3,0 mm. Der Auftrag erfolgt mittels Zahntraufel. Entlüften der Beschichtung mittels Stachelwalze im Kreuzgang. Absanden der noch frischen Beschichtung mit feuergetrocknetem Quarzsand 0,6 - 1,2 mm im Überschuss. Nach Aushärtung entfernen des überschüssigen Quarzsandes.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Deckversiegelung gemäß eigener Position.

Schichtdicke (mm):

Verbrauch:

Schwimmschicht: ca. 2,3 kg/m²

Verschleißschicht: ca. 1,9 kg/m²

Quarzsand 0,1-0,5mm: ca. 0,4 kg/m²

Quarzsand 0,6-1,2mm: im Überschuss

z.B. Schwimmschicht/Verschleißschicht: StoPox TEP Multi Top, Quarzsand: StoQuarz 0,6 - 1,2 mm, StoQuarz 0,3 - 0,8 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S107D + Beschichtung EP Parkhaus OS 11 b.5

Einschichtige OS 11 b geprüfte Dickbeschichtung mit einem elastifizierten EP-System. Aufbringen der Verschleißschicht aus einem elastifizierten EP, ca. 1:0,4 mit feuergetrocknetem Quarzsand 0,1-0,5 mm vermengt, auf den vorbereiteten und grundierten Untergrund, Mindestschichtdicke ca. 4,0 mm. Der Auftrag erfolgt mittels Zahntraufel. Entlüften der Beschichtung mittels Stachelwalze im Kreuzgang. Absanden der noch frischen Beschichtung mit feuergetrocknetem Quarzsand 0,6 - 1,2 mm im Überschuss. Nach Aushärtung entfernen des überschüssigen Quarzsandes.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Deckversiegelung gemäß eigener Position.

Schichtdicke (mm):

Verbrauch:

Verschleißschicht: ca. 2,5 kg/m²

Quarzsand 0,1-0,5mm: ca. 1,0 kg/m²

Quarzsand 0,6-1,2mm: im Überschuss

z.B. Verschleißschicht: StoPox TEP Multi Top, Quarzsand: StoQuarz 0,6 - 1,2 mm, StoQuarz 0,1-0,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S108 + Kunstharz-Mörtel

49S108A + EP-Estrich

Aufbringen eines flüssigkeitsdichten Epoxyharzestriches aus lösemittelfreiem, ungefülltem, unpigmentiertem, zweikomponentigem Mörtelharz ca 1:8 GT (Gewichtsteile) mit feuergetrocknetem Quarzsand, abgestufte Sieblinie, auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

Grundierung lt. eigener Position.

Schichtdicke (cm):

z.B. Mörtelharz: StoPox MH 105,

Quarzsand: StoQuarz AS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S108B + Az f.höhere Schichtdicke Kunstharz-Mörtel

Aufzahlung auf Pos.

Ausführung wie im Positionstext beschrieben, jedoch höhere Schichtdicke.

Neue Schichtdicke (mm):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S109 + Zement-Estrich-Mörtel

49S109A + Verlaufmörtel als Ausgleichmörtel

Aufbringen eines selbstnivellierenden, einkomponentigen, mineralischem, kunststoffvergüteten Verlaufmörtels als Ausgleichsschicht. Der Untergrund ist vor Auftrag der Grundierung gemäß Herstellerangaben vorzubehandeln, und muss trocken, fettfrei, sowie frei von Trenn- oder Sinterschichten vorliegen.

Die Position beinhaltet auch das Aufrollen einer 1-komponentigen, nach Herstellerangaben verdünnten Acrylat-Grundierung in zwei Arbeitsgängen.

Schichtdicke (5 mm - 50 mm):

Verbrauch Grundierung pro Arbeitsgang: ca. 0,15 - 0,30 kg/m²

Verbrauch Verlaufmörtel pro mm Schichtdicke: ca. 1,7 kg/m²

z.B. Grundierung: StoCryl CP, Verlaufmörtel: StoCrete VM 630 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S109B + Verlaufmörtel als Beschichtung

Aufbringen eines selbstnivellierenden, einkomponentigen, mineralischem, kunststoffvergüteten Verlaufmörtels als Beschichtung. Der Untergrund ist vor Auftrag der Grundierung gemäß Pos. zu beschichten, und muss trocken, fettfrei, sowie frei von Trenn- oder Sinterschichten vorliegen. Die Position beinhaltet auch das Aufrollen einer 1-komponentigen, nach Herstellerangaben verdünnten Acrylat-Grundierung in zwei Arbeitsgängen.

Die Maximale Schichtdicke der Beschichtung beträgt 15 mm pro Arbeitsgang.

Schichtdicke (4 mm - 25 mm):

Verbrauch Grundierung pro Arbeitsgang: ca. 0,15 - 0,30 kg/m²

Verbrauch Verlaufmörtel pro mm Schichtdicke: ca. 1,7 kg/m²

z.B. Grundierung: StoCryl CP,

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

Verlauffmörtel: StoCrete VM 640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S109C + PCC I-Grobmörtel bis 40 mm PCC

Reprofilierung mit, mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Estrichmörtel als Verbundestrich. Der Untergrund ist vor Auftrag der Haftbrücke gründlich vorzunässen und muss zum Zeitpunkt des Aufbringens mattfeucht vorliegen. Unter Druck einbringen einer ganzflächigen, mineralischen Haftbrücke, lt ZTV-SIB. Einbringen des PCC-Mörtels nass in nass auf die noch frische Haftbrücke, verdichten und plan ziehen. Nachbehandlung des PCC-Estrichmörtels lt. Herstellerangaben.

Vor einer nachfolgenden Beschichtung ist die Fläche kugelzustrahlen.

Auftragsdicke (12 mm bis 40 mm):

Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):

z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 200,

Estrichmörtel: StoCrete TG 104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S109D + PCC I-Grobmörtel bis 80 mm

Reprofilierung mit, mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Estrichmörtel als Verbundestrich. Der Untergrund ist vor Auftrag der Haftbrücke gründlich vorzunässen und muss zum Zeitpunkt des Aufbringens mattfeucht vorliegen. Unter Druck einbringen einer ganzflächigen, mineralischen Haftbrücke, lt ZTV-SIB. Einbringen des PCC-Mörtels nass in nass auf die noch frische Haftbrücke, verdichten und plan ziehen. Nachbehandlung des PCC-Estrichmörtels lt. Herstellerangaben.

Vor einer nachfolgenden Beschichtung ist die Fläche kugelzustrahlen.

Auftragsdicke (20 mm bis 80 mm):

Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):

z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 200,

Estrichmörtel: StoCrete TG 108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S109E + PCC I-Schnellreparaturmörtel für Balkone bis 40 mm

Reprofilieren, Ausbessern und Füllen von Vertiefungen, Ausbrüchen in Estrichen und Beton mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Schnellreparaturmörtel für Untergründe mit geringer mechanischer Belastung. Der Untergrund ist vor Auftrag gründlich vorzunässen und muss zum Zeitpunkt des Aufbringens mattfeucht vorliegen. Keine separate Haftbrücke notwendig. Einbringen des PCC-Mörtels, verdichten und plan ziehen. Nachbehandlung des PCC-Schnellreparaturmörtels lt. Herstellerangaben.

Auftragsdicke (2 mm bis 40 mm):

Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. Schnellreparaturmörtel: StoCrete RM F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S109F + PCC I-Leichtestrich

Herstellen eines mineralischen, einkomponentigen, kunststoffmodifizierten Leichtestrichs als Verbundestrich. Der Untergrund ist vor Auftrag der Haftbrücke gründlich vorzunässen und muss zum Zeitpunkt des Aufbringens mattfeucht vorliegen. Unter Druck einbringen einer ganzflächigen, mineralischen Haftbrücke, lt ZTV-SIB. Einbringen des PCC-Leichtestrichs nass in nass auf die noch frische Haftbrücke, verdichten und plan ziehen und rau abreiben. Nachbehandlung des PCC-Estrichmörtels lt Herstellerangaben. Vor einer nachfolgenden Beschichtung ist die Fläche kugelzustrahlen.

Mittlere Auftragsdicke (von 2 cm bis 8 cm):

Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):

z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 200,

Leichtestrich: StoCrete LE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Oberflächenbeschaffenheit: Besenstrich geglättet

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S109G + Az höhere Schichtdicke Zement-Estrich-Mörtel

Aufzahlung auf Pos.

Ausführung wie im Positionstext beschrieben, jedoch höhere Schichtdicke.

Neue Schichtdicke (mm):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S110 + Versiegelungen

Versiegelungen für Bodenflächen mit leichter Beanspruchung.

49S110A + Versiegelung Acrylat heizölbeständig

Aufbringen einer 1-komponentigen, heizölbeständigen, UV-stabilen, pigmentierten Versiegelung auf Acrylatbasis auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,45 - 0,5 kg/m²

Farbton:

z.B. StoCryl BF 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

49S110B + Versiegelung Acrylat rutschhemmend

Aufbringen einer 1-komponentigen, UV-stabilen, rutschhemmend, pigmentierten Versiegelung auf Acrylatbasis auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,4 - 0,5 kg/m²

Farbton:

z.B. StoCryl BF 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S110C + Versiegelung EP transparent glänzend

Aufbringen einer transparenten, glänzenden, wässrigen, emissionsarm, zweikomponentigen Epoxydharz-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,5 kg/m²

z.B. StoPox WL 100 transparent oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S110D + Versiegelung PU transparent glänzend

Aufbringen einer transparenten, UV-beständigen, wässrigen, glänzenden, emissionsarm, zweikomponentigen PU-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,5 kg/m²

z.B. StoPur WV 100 transparent oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S110E + Versiegelung PU transparent matt

Aufbringen einer transparenten, UV-beständigen, wässrigen, matten, emissionsarm, zweikomponentigen PU-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,5 kg/m²

z.B. StoPur WV 205 transparent oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

49S110F + Versiegelung PU transparent seidenmatt

Aufbringen einer transparenten, UV-beständigen, wässrigen, seidenmatten, lösemittelfreien, zweikomponentigen PU-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,5 kg/m²

z.B. StoPur WV 205 transparent oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S110G + Versiegelung EP wässrig glänzend

Aufbringen einer glänzenden, wässrigen, emissionsarm, pigmentierten, zweikomponentigen Epoxydharz-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,5 - 0,6 kg/m²

Farbton:

z.B. StoPox WL 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S110H + Versiegelung PU wässrig glänzend

Aufbringen einer glänzenden, UV-beständigen, wässrigen, lösemittelfreien, pigmentierten, zweikomponentigen PU-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,5 - 0,6 kg/m²

Farbton:

z.B. StoPur WV 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S110I + Versiegelung EP wässrig matt

Aufbringen einer matten, rutschhemmenden, wässrigen, lösemittelfreien, pigmentierten, zweikomponentigen Epoxydharz-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,5 - 0,6 kg/m²

Farbton:

z.B. StoPox WL 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

49S110J + Versiegelung PU wässrig matt

Aufbringen einer matten, UV-beständigen, wässrigen, lösemittelfreien, pigmentierten, zweikomponentigen PU-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,5 - 0,6 kg/m²

Farbton:

z.B. StoPur WV 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S110K + Versiegelung EP wässrig seidenmatt

Aufbringen einer seidenmatten, wässrigen, lösemittelfreien, pigmentierten, zweikomponentigen Epoxidharz-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,5 - 0,6 kg/m²

Farbton:

z.B. StoPox MS 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S110L + Versiegelung PU wässrig seidenmatt

Aufbringen einer seidenmatten, UV-beständigen, wässrigen, lösemittelfreien, pigmentierten, zweikomponentigen PU-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,5 - 0,6 kg/m²

Farbton:

z.B. StoPur WV 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S110M + Versiegelung EP wässrig leitfähig

Aufbringen einer seidenglänzenden, wässrigen, 2-komponentigen elektrostatisch leitfähigen (TRBS 2153, DIN EN 61340-5-1, DIN VDE 0100-410) PU-Versiegelung auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,2 - 0,4 kg/m²

Farbton:

z.B. StoPox WL 113 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

49S110N + Versiegelung PU wässrig leitfähig

Aufbringen einer matten, wässrigen, 2-komponentigen elektrostatisch leitfähigen (TRBS 2153, DIN EN 61340-5-1, DIN VDE 0100-410) PU-Versiegelung auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,2 - 0,4 kg/m²

Farbton:

z.B. StoPur WV 210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S110O + Versiegelung EP chemisch beständig

Aufbringen einer lösemittelhaltigen, 2-komponentigen, Universalversiegelung für den Oberflächenschutz, auf Untergründe wie Eisen, Stahl etc mittels kurzfloriger Nylonwalze in 2-3 Arbeitsgängen.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,3 - 0,4 kg/m²

Farbton:

z.B. StoPox UA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S110P + Versiegelung EP rutschhemmend

Aufbringen einer transparenten, rutschhemmenden, vergilbungsarmen EP-Versiegelung, mit Glaskugelnzusatz verfüllt, auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,3 - 0,5 kg/m²

Verfüllungsgrad: ca. 30 %

z.B. Versiegelung: StoPox CS 100, Glaskugeln: StoBallotini oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S110Q + Versiegelung PU rutschhemmend

Aufbringen einer transparenten, rutschhemmenden, vergilbungsarmen PU-Versiegelung, mit Glaskugelnzusatz verfüllt, auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,2 - 0,3 kg/m²

Verfüllungsgrad: ca. 30 %

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. Versiegelung: StoPur VR 100, Glaskugeln: StoBallotini oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S110R + Versiegelung PU leitfähig

Aufbringen einer seidengläänzenden, lösemittelhaltigen, 2-komponentigen, leitfähig leitfähigen PU-Versiegelung auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,2 - 0,3 kg/m²

Farbton:

z.B. StoPur KV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S110S + Versiegelung PMMA transparent UV-beständig

Aufbringen einer Deckversiegelung aus einem transparenten, schnellreaktiven, UV- und witterungsbeständigem transparenten PMMA. Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,3 kg/m² (abhängig von der gewünschten Rutschhemmung)

z.B. StoPma DL 300 transparent oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S110T + Az zusätzlicher Arbeitsgang Versiegelung Bodenflächen

Aufzahlung auf Pos.

für einen zusätzlichen Arbeitsgang.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S111 + Kopfversiegelungen

49S111A + Kopfversiegelung EP Standard

Aufbringen eines pigmentierten, lösemittelfreien, chemisch und mechanisch belastbaren Epoxidharzes als Kopfversiegelung für abgestreuten Flächen auf den Untergrund.

Applikation lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,6 - 1,0 kg/m²

Farbton:

z.B. StoPox DV 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

49S111B + Kopfversiegelung PU

Aufbringen eines lichteichten, seidenglänzenden, hoch elastischen, lösemittelhaltigen, einkomponentigen Polyurethanharzes als Kopfversiegelung für abgestreute Flächen auf den Untergrund.

Applikation lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,8 - 1,0 kg/m²

Farbton:

z.B. StoPur EA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S111C + Kopfversiegelung EP wässrig

Aufbringen eines pigmentierten, zweikomponentigen, wasserverdünnbaren, diffusionsoffenen, lösemittelfreien, Epoxdharzes als Kopfversiegelung für abgestreute Flächen auf den Untergrund.

Applikation lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,6 - 0,8 kg/m²

Farbton:

z.B. StoPox WL 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S111D + Kopfversiegelung PU Parkhaus matt

Aufbringen einer lösemittelarmen, matten, zweikomponentigen, lichteichten PU-Versiegelung für den Oberflächenschutz von Verkehrsbauten auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Farbton:

Verbrauch: ca. 0,6 - 0,8 kg/m²

z.B. StoPur DV 508 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S111E + Kopfversiegelung PU lösemittelarm

Aufbringen eines lichteichten, glänzenden, hoch elastischen, lösemittelarmen, zweikomponentigen Polyurethanharzes als Kopfversiegelung für abgestreute Flächen auf den Untergrund.

Applikation lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,6 - 0,8 kg/m²

Farbton:

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. StoPur EB 400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S112 + **Zusatzarbeiten**

49S112A + **Abstreuerung griffrau 0,1-0,5 mm**

Abstreuen des noch frischen Reaktionsharzes mit feuergetrocknetem Quarzsand, sodass "Korn an Korn" liegt und keine glänzenden Stellen stehen bleiben. Nicht eingebundener Quarzsand ist nach der Aushärtung zu entfernen.

Körnung: 0,1 - 0,5 mm

Verbrauch: ca. 1 kg/m²

z.B. StoQuarz 0,1 - 0,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S112B + **Abstreuerung griffrau 0,3-0,8 mm**

Abstreuen des noch frischen Reaktionsharzes mit feuergetrocknetem Quarzsand, sodass "Korn an Korn" liegt und keine glänzenden Stellen stehen bleiben. Nicht eingebundener Quarzsand ist nach der Aushärtung zu entfernen.

Körnung: 0,3 - 0,8 mm

Verbrauch: ca. 1 kg/m²

z.B. StoQuarz 0,3 - 0,8 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S112C + **Abstreuerung griffrau 0,6-1,2 mm**

Abstreuen des noch frischen Reaktionsharzes mit feuergetrocknetem Quarzsand, sodass "Korn an Korn" liegt und keine glänzenden Stellen stehen bleiben. Nicht eingebundener Quarzsand ist nach der Aushärtung zu entfernen.

Körnung: 0,6 - 1,2 mm

Verbrauch: ca. 1 kg/m²

z.B. StoQuarz 0,6 - 1,2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S112D + **Abstreuerung im Überschuss 0,3-0,8 mm**

Abstreuen des noch frischen Reaktionsharzes mit feuergetrocknetem Quarzsand im Überschuss, solange bis keine Harz-Pfützenbildung mehr erkennbar ist. Nicht eingebundener Quarzsand ist nach der Aushärtung zu entfernen.

Körnung: 0,3 - 0,8 mm

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

Verbrauch: ca. 3,0 - 5,0 kg/m²
z.B. StoQuarz 0,3 - 0,8 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S112E + Abstreuerung im Überschuss 0,6-1,2 mm

Abstreuen des noch frischen Reaktionsharzes mit feuergetrocknetem Quarzsand im Überschuss, solange bis keine Harz-Pfützenbildung mehr erkennbar ist. Nicht eingebundener Quarzsand ist nach der Aushärtung zu entfernen.

Körnung: 0,6 - 1,2 mm
Verbrauch: ca. 3,0 - 5,0 kg/m²
z.B. StoQuarz 0,6 - 1,2 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S112F + Einpflege hochglänzend

Aufbringen einer 1-komponentigen, transparenten, hochglänzenden, wässrigen, metallisierten Polymerdispersion auf glatten, ausgehärteten EP und PUR Bodenbeschichtungen.

Applikation lt. Herstellerangaben.
Verbrauch: ca. 0,03 - 0,05 l/m²
z.B. StoDivers P 105 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S112G + Einpflege dissipativ

Aufbringen einer seidenglänzenden, 1-komponentigen, schnell trocknenden, transparenten, wässrigen, ladungsverteilenden Pflegedispersion auf glatten, ausgehärteten EP und PUR Bodenbeschichtungen im Innenbereich.

Applikation lt. Herstellerangaben.
Verbrauch: ca. 0,03 - 0,05 l/m²
z.B. StoDivers P 110 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S112H + Einpflege matt

Aufbringen einer 1-komponentigen, transparenten, matten, wässrigen, metallisierten Polymer Einpflegedispersion auf glatten, ausgehärteten EP und PUR Bodenbeschichtungen.

Applikation lt. Herstellerangaben.
Verbrauch: ca. 0,03 - 0,05 l/m²

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. StoDivers P 120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S112I + Einstreuung Farbchips

Einstreuung einer Acrylat-Chips-Mischung in das frische Reaktionsharz zur Verbesserung der Rutschfestigkeit sowie zur optischen Gestaltung.

Verbrauch: ca. 0,03 - 0,1 kg/m²

Hinweis:

Chipsgröße (Durchmesser): ca. 1 mm, 3 mm

Chipsgröße:

Farbton:

z.B. StoChips 1 mm/StoChips 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S112J + Vollabstreuung Farbchips

Vollflächiges Abstreuen von Acrylat-Chips-Mischung in das frische Reaktionsharz zur Verbesserung der Rutschfestigkeit sowie zur optischen Gestaltung. Nicht eingebundene Chips sind nach Aushärten des Bodens zu entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Verbrauch: ca. 0,5 kg/m²

Hinweis:

Chipsgröße (Durchmesser): ca. 1 mm, 3mm

Chipsgröße:

Farbton:

z.B. StoChips 1 mm/StoChips 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S112K + Hohlkehle EP-Mörtel

Herstellen einer Hohlkehle aus einem standfesten, lösemittelfreien EP-Mörtel, im Anschlussbereich von horizontalen und vertikalen Flächen (z.B. Wand-Boden-Bereich) mittels Glättkelle oder Hohlkehlenkelle.

Applikation, Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Hohlkehlenhöhe (mm):

Hohlkehlenbreite (mm):

Form der Hohlkehle (gerade/gerundet):

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. Mörtelharz: StoPox Mörtel standfest oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S112L + Versiegelung Hohlkehle

Aufbringen einer Versiegelung gemäß Pos., auf gemäß Pos. hergestellter Hohlkehle.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S112M + Thixotropierung

Thixotrope Einstellung des Materials gemäß Pos. durch Zugabe von Polyethylen-Fasern (Stellmittel).

Verfüllgrad: ca. 1 - 5 %

z.B. StoDivers ST oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S112N + Trenn- und Anschlagschienen

Verlegen von Aluschienen, als Trenn- und Anschlagschiene mittels 2-komponentiger, standfester Epoxidharz-Klebespachtel auf den Untergrund.

Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Schienenhöhe (mm):

Typ:

z.B. Schiene: Firma Schlüter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S113 + Fugenarbeiten

49S113A + Fuge säubern

Säubern der Fugenflanken von alten Fugenmassen, Materialresten und/oder anderen trennend wirkenden Substanzen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Fugenquerschnitt:

Breite (mm):

Tiefe (mm):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

49S113B + Nachträgliche Fugenausbildung

Risse > 0,20 mm U-förmig aufschneiden, dabei den Rissverlauf möglichst begradigen.

Fugenquerschnitt:

Breite (mm):

Tiefe(mm):

L: S: EP: 0,00 m PP:

49S113C + Verfugung Wand-Boden standfest

Auftragen einer hoch elastischen, lösemittelfreien, standfesten Fugenmasse auf Basis eines MS-Hybrid-Polymers. Die Position beinhaltet auch das Einbringen eines wasserabweisenden Rundprofils auf Neoprene-Basis oder ggf von Trennfolien, das Auftragen eines, vom Hersteller der Fugenmasse empfohlenen, Primers und das Abglätten des Fugendichtstoffes mit geeignetem Werkzeug.

Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch Primer: ca. 0,01 - 0,02 l/m

Durchmesser Hinterfüllprofil (mm):

Fugenbreite (mm):

z.B. Primer: StoSeal P 305 oder StoSeal P 505, Profil: Sto-Hinterfüllprofil, Fugenmasse: StoSeal F 355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

49S113D + Verfugung Boden standfest

Auftragen einer hoch elastischen, lösemittelfreien, standfesten Fugenmasse auf Basis eines MS-Hybrid-Polymers. Die Position beinhaltet auch das Einbringen eines wasserabweisenden Rundprofils auf Neoprene-Basis oder ggf. von Trennfolien, das Auftragen eines, vom Hersteller der Fugenmasse empfohlenen, Primers und das Abglätten des Fugendichtstoffes mit geeignetem Werkzeug. Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.

Verbrauch Primer: ca. 0,01 - 0,02 l/m

Durchmesser Hinterfüllprofil (mm):

Fugenbreite (mm):

z.B. Primer: StoSeal P 305 oder StoSeal P 505, Profil: Sto-Hinterfüllprofil, Fugenmasse: StoSeal F 355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

49S113E + Dehnfugenprofil Boden standfest

Einarbeiten eines vorgefertigten Dehnfugenprofils aus Aluminium mittels 2-komponentiger, standfester Epoxidharz-Klebspachtel auf den Untergrund. Geeignet für weitere Bodenbeschichtungen aus EP, PUR und PMMA.

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. Sto-Dehnfugenprofil oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

49S113F + Verfugung Klebedichtband

Aufbringen eines selbstklebenden Dichtbandes auf Basis von Butylkautschuk auf den Untergrund. Das Aufbringen erfolgt vor dem Beschichten bei den Übergangsbereichen, Einbauteilen, Dichtflanschen, etc. Die Flächen sind mit einer zweikomponentigen, standfesten, flüssigkeitsdichten, alterungs- und alkalibeständigen, elastischen Polyurethan-Abdichtung gemäß Pos. zu überarbeiten.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Breite Dichtband: ca. 10 cm

z.B. StoSeal Klebedichtband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

49S113G + Verfugung Fugendichtband

Einbetten eines elastischen Fugendichtbandes auf Kunststoffbasis, in eine 2-komponentige, standfeste Epoxidharz-Klebespachtel. Die Position beinhaltet auch das Überspachteln des Fugendichtbandes und Abglätten des Dichtstoffes mit geeignetem Werkzeug.

Applikation und Untergrundvorbereitung lt. Herstellerangaben.

Breite (mm) (100, 150 oder 200 mm):

z.B. Fugendichtband: StoSeal D 100, EP-Klebespachtel: StoPox SK 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

49S113H + Abschlussprofil Alu begehbar

Einarbeiten eines vorgefertigten Abschlussprofils Aluminium natur, begehbar, mittels 2-komponentiger, standfester Epoxidharz-Klebespachtel auf dem Untergrund.

Geeignet für weitere Bodenbeschichtungen aus EP bzw. PUR.

z.B. Sto-Trennschiene 2,2 mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

49S113I + Treppenkanten-Abschlussprofil begehbar

Einarbeiten eines vorgefertigten Treppenkantenprofils aus Aluminium silber, mittels 2-komponentiger, standfester Epoxidharz-Klebespachtel auf dem Untergrund.

Geeignet für weitere Bodenbeschichtungen aus EP bzw. PUR.

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----|

z.B. Sto-Treppenkantenprofil oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

49S114 + **Flächenabdichtungen**
- Haftbrücken und Verbindungsschichten

49S114A + **Einkomponentige PUR-Haftbrücke**

Aufbringen einer einkomponentigen PUR-Haftbrücke zwischen EP-Brückenversiegelung und PUR-Brückenabdichtung.

Applikation lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,1 kg/m²

z.B. StoPur VS 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Sytem:

L: S: EP: 0,00 m PP:

49S114B + **Verbindungsschicht PU**

Aufbringen einer einkomponentigen PUR-Verbindungsschicht zwischen PUR-Abdichtung und Gussasphalt.

Applikation lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,15 kg/m²

z.B. StoPur VBS 2000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S114C + **Flüssigfolie PU manuell**

Aufbringen einer 2-komponentigen, hoch elastischen, rissüberbrückenden, lösemittelfreien, manuell zu verarbeitenden PUR-Flüssigfolie zur Abdichtung.

Applikation und Untergrundeigenschaften lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² und mm

z.B. StoPur BA M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Sytem:

L: S: EP: 0,00 m PP:

49S114D + **Flüssigfolie PU maschinell**

Aufbringen einer 2-komponentigen, dauerelastischen, rissüberbrückenden, lösemittelfreien, ungefüllten PUR-Flüssigfolie zur Abdichtung.

Applikation mittels Heiß-Spritzverfahren, Untergrundeigenschaften lt. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 2,0 kg/m²

| | | | |
|----------------|---|-------------------|---|
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
| | z.B. StoPur BA 2000 oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: | S: | EP: 0,00 m ² PP: |
| 49S114E | + Abdichtung PU horizontal | | |
| | Aufbringen einer zweikomponentigen, selbstverlaufenden, flüssigkeitsdichten, alterungs- und alkalibeständigen, elastischen Polyurethan-Abdichtung auf den Untergrund. | | |
| | Applikation und Untergrunderfordernisse lt. Herstellerangaben. | | |
| | Verbrauch: ca. 2,0 kg/m ² | | |
| | z.B. StoPur AF Plus oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: | S: | EP: 0,00 m ² PP: |
| 49S114F | + Abdichtung PU vertikal | | |
| | Aufbringen einer zweikomponentigen, standfesten, flüssigkeitsdichten, alterungs und alkalibeständigen, elastischen Polyurethan-Abdichtung auf den Untergrund. | | |
| | Applikation und Untergrunderfordernisse lt. Herstellerangaben. | | |
| | Verbrauch: ca. 2,0 kg/m ² | | |
| | z.B. StoPur AF Plus S oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: | | |
| | L: | S: | EP: 0,00 m ² PP: |
| 49S114G | + Abdichtung Reparaturmasse | | |
| | Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien PUR-Reparaturdauer auf Fehlstellen und Kontrollöffnungen in PUR-Flächenabdichtungen. | | |
| | Applikation und Untergrundeigenschaften lt. Herstellerangaben. | | |
| | Verbrauch: ca. 1,2 kg/m ² und mm | | |
| | z.B. StoPur BA HM 41 oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Sytem: | | |
| | L: | S: | EP: 0,00 m PP: |
| LG 49 | Beschichtungen von Betonböden | Summe | |
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | Summe | |

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

68 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemeines:

Verordnungen und Zulassungen, die das System beziehungsweise die Systemkomponenten betreffen und für den angegebenen Standort, den Gebäudezweck und die angegebene Gebäudehöhe zutreffen, gelten als Vertragsbestandteil.

Eine Leistungserklärung ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen.

2. Planungsunterlagen des Auftraggebers (Ausführungsplanung):

Der Auftraggeber stellt als Unterlagen zum Leistungsverzeichnis eine Ausführungsplanung unter Berücksichtigung der Vorgaben der Behörden (z.B. Brandschutz) und der bauphysikalischen Gutachten zur Verfügung.

Die Ausführungsplanung enthält:

- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Ansichten
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der (Haupt) Schnitte
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Baukörperanschlüsse
- Angaben zur Art der Fassadenbekleidung
- Angaben zur Oberflächenausführung

3. Vorgehängte, hinterlüftete Fassaden:

Im Folgenden sind Gesamtsysteme, bestehend aus Unterkonstruktion, Verankerungs-, Verbindungs- und Befestigungselementen, Hinterlüftungsspalt und Außenschicht beschrieben.

4. Wärmedämmte, hinterlüftete Fassaden:

Im Folgenden sind vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit zusätzlicher Wärmedämmung durch Wärmedämmstoffe der Euroklasse mindestens A2 gemäß EN 13501-1, die systemkonform an der Außenwand verankert werden, beschrieben.

5. Unterkonstruktion:

Ausgeführt wird eine Systemkonstruktion eines Herstellers, die auf das Material der Außenschicht und die Dämmstoffdicke abgestimmt ist und den statischen und bauphysikalischen Erfordernissen gemäß der vom Auftraggeber bekannt gegebenen Allgemeinen Beschreibung des Gebäudes entspricht.

Es werden Distanzhalter (Wandstützen) verwendet, die einen Ausgleich von Wandtoleranzen bis zu 35 mm ohne zusätzliche Kosten ermöglichen und mit einer Kunststoffunterlage zur thermischen Trennung vom Baukörper montiert werden.

Die Tragprofile sind dehnungsgerecht mittels Fix- und Gleitpunkte montiert.

Der statische Nachweis des Befestigungssystems wird vom Auftragnehmer vorgelegt.

6. Be- und Hinterlüftung:

Für eine wirksame Be- und Hinterlüftung wird die Außenschicht mit einem lichten Abstand von mindestens 20 mm und höchstens 50 mm vor der Wärmedämmung montiert.

Die ungehinderte Hinterlüftung der gesamten Außenschicht oder aller abgeschlossenen Teilbereiche von unten nach oben ist durch die Art der Unterkonstruktion und Befestigung der Außenschicht sichergestellt.

Die untere Lufteintrittsöffnung und der obere Luftaustritt sind durch Lüftungsgitter aus nicht rostendem Metall verschlossen. Diese ermöglichen einen wirksamen Lüftungsquerschnitt von mindestens 150 cm²/m bei Holz-Unterkonstruktionen und 50 cm²/m bei metallischen Unterkonstruktionen.

7. Außenschicht:

7.1 Faserzement (FZ)

7.2 High Pressure Laminate (HPL)

7.3 Aluminium-Verbund (AluV)

7.4 Aluminium (Alu)

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

- 7.5 Edelstahl (V2A)
- 7.6 Titanzink (TiZi)
- 7.7 verzinkt beschichtetes Stahlblech (VZB)
- 7.8 Kupfer (CU)
- 7.9 Faserbeton (FB)
- 7.10 Glas
- 7.11 Kunststoffglas (KSTG)
- 7.12 gepresste Steinwollplatten (HPST)
- 7.13 Ton/Keramik (TON)
- 7.14 Kunststoff (KST)
- 7.15 Holz
- 7.16 Mineralwerkstoffe (MWST)

8. Befestigungssysteme:

Die Befestigung der Tafeln erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des Systemherstellers.

Alle sichtbaren Befestigungselemente sind farblich der Oberfläche der Fassadentafeln angepasst.

9. Oberflächenfarbe:

Laut Standardkollektion des Tafelherstellers.

9.1 Standardfarben: Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

9.2. Sonderfarben: Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen).

10. Fugenausbildung:

Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des Systemherstellers.

11. Profile:

Trennprofile, Stoßbleche, Leibungs- und Sturzprofile werden aus geeignetem korrosionsbeständigem Material hergestellt.

12. Abrechnung:

Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM für Dachdeckerarbeiten.

13. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Eine Leistungserklärung ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen und in die Einheitspreise einkalkuliert.

68S0 + Vorbereitende Maßnahmen (Sto)

Version: 2019-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert: - ein etwaiges Zwischenlagern - behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet) - die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten - sämtliche Gebühren und Abgaben - Organisation (Förderart und Förderweg) - das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind - das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

68S001 + **Vorbereitende Maßnahmen:**

68S001A + **Bauwerksdiagnostik Fassade**

Erstellung einer Bauwerksdiagnostik zum Nachweis der Tragfähigkeit und Standsicherheit des Verankerungsuntergrundes sowie zur Ermittlung und Protokollierung objektspezifisch zulässiger Lasten der Verankerungsmittel für die Montage einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassade (z.B. StoVentec Fassade, StoVentec Glass-Fassade) als Fassadenbekleidung gemäß Systemzulassung als Grundlage zur Erarbeitung der Objektstatik.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

68S001B + **Dübelauszugsversuche Fassade**

Durchführung und Protokollierung von Auszugsversuchen zur Ermittlung der Tragfähigkeit der Verankerungsmittel bei nicht ÖNORM-gerechten oder nicht hinreichend definierten Verankerungsuntergründen für die Montage einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassade (z.B. StoVentec Fassade, StoVentec Glass-Fassade) als Fassadenbekleidung gemäß Systemzulassung als Grundlage zur Erarbeitung der Objektstatik.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

68S001C + **Objektstatik Fassade**

Erstellung einer prüffähigen Objektstatik, einschließlich Windlastberechnung lt. ÖNORM: Ohne Prüf- und Genehmigungsgebühren für die Montage einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassade (z.B. StoVentec Fassade, StoVentec Glass-Fassade) als Fassadenbekleidung gemäß Systemzulassung auf tragfähigem Untergrund.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

68S001D + **Werksplanung**

Erstellung einer objektbezogenen Werksplanung zur Ausführung einer vorgehängten Fassade als Fassadenbekleidung, einschließlich Abstimmung einer eventuell notwendigen Fugenteilung der Fassade sowie erforderlicher Detailanschlüsse im System und zu angrenzenden Gewerken. Die Werkplanung ist dem Auftraggeber zur Genehmigung vorzulegen und zugleich Ausführungsgrundlage.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

68S001E + Ermittlung von Unebenheiten in der UK

Einmessen der Fassade und Ermittlung von Unebenheiten bei Aluminium-Unterkonstruktion.
Einmessen und Markieren in der Objektstatik vorgegebener vertikaler Bezugsachsen der Unterkonstruktion sowie des Fußpunktes unter Beachtung der eventuellen Fugenteilung der Fassade gemäß Werksplanung. Auf messen des Verankerungsuntergrunds an vertikalen Achsen zur Ermittlung und Protokollierung am Objekt vorhandener Toleranzabweichungen der Rohbaufassade und Präzisierung der notwendigen Ausladung der Wandhalter der Unterkonstruktion.
Toleranzabweichungen bis 30 mm sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S001F + Fenster mit Folien abkleben

Liefen einer Folie ($\mu= 300$) und Abkleben von Fenstern, einschließlich Rahmen gegen Verschmutzung. Stöße verkleben. Nach Abschluss der Arbeiten Folie entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S1 + Unterkonstruktion und Dämmung (Sto)

Version: 2019-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial bereitgestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

68S101 + Unterkonstruktion und Dämmung
Zulassung und Verarbeitung gemäß Herstellerangaben sind zu berücksichtigen!

68S101A + UK Edelstahl/Alu PH wärmebrückenfrei
Vertikale Edelstahl/Aluminium-Unterkonstruktion für Fassade, wärmebrückenfrei, Korrosivitätskategorie bis C3.
Liefen und montieren einer passivhaustauglich, wärmebrückenfrei zertifizierten vertikalen Edelstahl/Aluminium Unterkonstruktion gemäß Systemzulassung für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4, geeignet bis Korrosivitätskategorie C3 nach DIN EN ISO 12944-2 bestehend aus:
Edelstahl-Wandhalter mit integrierter Klemmfeder, Stabilitätsaufkantung sowie Aussparungen, vertikalen Aluminium-T-Profilen (Steg / Flansch Schraubdrillen, Flansch Kontaktfläche reduziert).
Mit Thermoblock-Elementen. Systemzertifikat dem Angebot beilegen.
Wandhalter durch bauaufsichtlich zugelassene Fassadenschraubdübel, hinterlegt mit Thermoblock-Elementen aus drucksteif expandiertem Polystyrol-Partikelhartschaumstoff (Dicke 10 mm; 0,04 W/(m*K)) als Fest- und Gleitpunkt im tragfähigen Untergrund verankern.
Fest- und Gleitpunkte nach Statik und Systemzulassung ausführen.
Objektspezifisch zulässige Profilstab- und Kragarmlängen sowie Profilsparweiten nach Objektstatik. Eck-Kragträger gemäß separater Position.
Bauteil:
Verankerungsuntergrund:
Windlast im Fassadenbereich:
Ausladung (Rohbau Vorderkante bis Putzträgerplatte Rückseite) mm:
z.B. Sto-Wandhalter PH, Sto-Thermoblock-Element PH, Sto-Rahmendübel VF, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Thermogleit-Element PH, Sto-Fassaden Selbstbohrschraube oder Gleichwertiges.
Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S101B + Az UK Edelstahl/Alu PH wärmebrückenfrei
Aufzahlung (Az) für den erhöhten Material- und Montageaufwand für höhere Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S101C + UK Edelstahl/Alu wärmebrückenarm
Vertikale Edelstahl/Aluminium-Unterkonstruktion für Fassade, wärmebrückenarm, Korrosivitätskategorie bis C3.
Liefen und montieren einer wärmebrückenarmen vertikalen Edelstahl/Aluminium Unterkonstruktion gemäß Systemzulassung für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4, geeignet bis Korrosivitätskategorie C3 nach DIN EN ISO 12944-2 bestehend aus:
Edelstahl-Wandhaltern mit integrierter Klemmfeder sowie Stabilitätsaufkantung und Thermostop-Element und vertikalen Aluminium-T-Profilen (Steg / Flansch Schraubdrillen, Flansch Kontaktfläche reduziert).
Wandhalter durch bauaufsichtlich zugelassene Fassadenschraubdübel, als Fest und Gleitpunkt im tragfähigen Untergrund verankern.
Fest- und Gleitpunkte nach Statik und Systemzulassung ausführen.
Objektspezifisch zulässige Profilstab- und Kragarmlängen sowie Profilsparweiten nach Objektstatik. Eck-Kragträger gemäß separater Position.

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

Bauteil:
Verankerungsuntergrund:
Windlast im Fassadenbereich:
Ausladung (Rohbau Vorderkante bis Putzträgerplatte Rückseite) mm:
z.B. Sto-Wandhalter Edelstahl, Sto-Thermostop-Element, Sto-Rahmendübel VF,
Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden Selbstbohrschraube oder Gleichwertiges.
Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S101D + Az UK Edelstahl/Alu wärmebrückenarm

Aufzahlung (Az) für den erhöhten Material- und Montageaufwand für höhere Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S101E + Aluminiumunterkonstruktion

Vertikale Aluminium-Unterkonstruktion für Fassade Qualität nach EN AW-6063 T66.
Liefen und montieren einer vertikalen Aluminium- Unterkonstruktion gemäß Systemzulassung für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4, geeignet bis Korrosivitätskategorie C3 nach DIN EN ISO 12944-2 bestehend aus:
Aluminiumwandhaltern mit integrierter Klemmfeder und Thermostop-Element (reduzierte Wärmebrücke) und vertikalen Aluminium-T-Tragprofilen.
Wandhalter durch bauaufsichtlich zugelassene Fassadenschraubdübel als Fest und Gleitpunkt nach Objektstatik im tragfähigen Untergrund verankern.
Fest- und Gleitpunkte nach Statik und Systemzulassung ausführen.
Objektspezifisch zulässige Profilstab- und Kragarmlängen sowie Profilsparnweiten nach Objektstatik. Eck-Kragträger gemäß separater Position.
Bauteil:
Verankerungsuntergrund:
Windlast im Fassadenbereich:
Ausladung (Rohbau Vorderkante bis Putzträgerplatte Rückseite) mm:
z.B. StoVentreto Bracket, StoVentreto Thermostop, Sto-Rahmendübel VF, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden Selbstbohrschraube oder Gleichwertiges.
Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S101F + Az Aluminiumunterkonstruktion

Aufzahlung (Az) für den erhöhten Material- und Montageaufwand für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

68S101G + Holzunterkonstruktion

Lieferung und Montage einer Holz-Unterkonstruktion für die Montage von Putzträgerplatten für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4. Konterlattung aus holzschutzimprägnierten Kantholz (Bauholz gem. ÖN B 4100 Teil 2) im Achsabstand von 67,5 cm (maximal 80 cm, Dämmstoffbreite + 5 cm).

Grundlattung mit bauaufsichtlich zugelassenen Fassadenschraubdübel mit Senkkopf nach Objektstatik unter Ausgleich von Wandunebenheiten lot- und fluchtgerecht verankern. Lieferung und Montage auf Konterlattung einer vertikalen, holzschutzimprägnierten Traglattung (mindestens Sortierklasse S 10 gem. ÖN B 4100 Teil 2) mit Holzschrauben aus Edelstahl.

Untergrund:

z.B. Sto-Fassaden-Schraube, Sto-Rahmendübel VF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S101H + Az Holzunterkonstruktion

Aufzahlung (Az) für Holz-Unterkonstruktion für höhere Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4. Liefern und Montieren einer Holz-Unterkonstruktion wie vor, jedoch Zulage in Folge gemäß Zulassung auf verringerte, horizontale Achsabstände der Traglattung und ggf. nach Objektstatik reduzierter horizontaler Dübelabstände.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S101I + UK Alu/Holz

Lieferung und Montage von Aluminium Wandhalter sowie einer vertikalen Holztraglattung als Alu/Holz Unterkonstruktion zur Montage von Putzträgerplatten für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4. Alu-Wandhalter mit geeigneten, bauaufsichtlich zugelassenen Fassadenschraubdübel nach Objektstatik unter Ausgleich von Wandunebenheiten lot- und fluchtgerecht verankern. Thermostopp aus Hart PVC zur Reduktion von Wärmebrücken gemäß separater Position.

Holzschutzimprägnierte Traglattung (mindestens Sortierklasse S 10 gem. ÖN B 4100 Teil 2) mit geeigneten Holzschrauben aus Edelstahl am Wandhalter befestigen.

Untergrund:

Ausladung (Gebäudewand bis Vorderkante Holztraglattung) (mm):

z.B. Sto-Fassaden-Schraube, Sto-Rahmendübel VF, StoVentro Bracket oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S101J + Az UK Alu/Holz

Aufzahlung (Az) für Alu/Holz-Unterkonstruktion für höhere Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4. Liefern und montieren einer Alu/Holz-Unterkonstruktion wie vor, jedoch Zulage in Folge gemäß Zulassung auf verringerte, horizontale Achsabstände der Traglattung und ggf. nach Objektstatik reduzierter horizontaler Dübelabstände.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

68S101K + Az Unterkonstruktion/Wandabstand

Herstellen der Unterkonstruktion wie in Pos. _____ beschrieben, jedoch Wandabstand (mm): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S101L + Az Unterkonstruktion/Untergrund

Herstellen der Unterkonstruktion wie in Pos. _____ beschrieben, jedoch Untergrund: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S101M + Az Unterkonstruktion Korrosivitätskategorie bis C4

Unterkonstruktion mit Korrosivitätskategorie bis C4 Unterkonstruktion wie in Pos. _____, jedoch geeignet bis Korrosivitätskategorie C4 nach DIN EN ISO 12944-2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S101N + Brandriegel Sto-Steinwolle VHF

Liefen und montieren eines Brandsperrenprofils aus verzinktem Stahlblech, Dicke 1 mm über allen Fensteröffnungen; Brandsperre muss über die Breite der Fensteröffnung hinaus auf beiden Seiten bis zur nächsten Unterkonstruktionsachse oder Wandfläche reichen.

Befestigung der örtlich verjüngten Wärmedämmung mit verzinkten Dämmstoffhalter. Mehraufwand für örtliche Verjüngung der Mineralwolle ist einzukalkulieren.

z.B. Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S101O + Wärmedämmung VHF 035 schwarz vlieskaschiert

Liefen und anbringen von Wärmedämmplatten aus Mineralwolle gemäß EN 13162, für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme, unter Berücksichtigung des ausgeschriebenen Unterkonstruktionssystems, Brandverhalten nach Euroklasse: A1, außenseitig schwarz vlieskaschiert, durchgehend wasserabweisend, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 [W/mK] mit Dämmstoffhaltern (Type gemäß geforderter Dämmstoffdicke) aus Polyethylen (einteiliger Tellerdübel) auf massiven tragfähigem Untergrund. Dämmung lückenlos, formstabil und dauerhaft an allen Wandflächen verlegen.

Dämmstoffdicke (cm): _____

z.B. Sto-Steinwolleplatte VHF 035, vlieskaschiert; Sto-Dämmstoffhalter oder Gleichwertiges

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

68S101P + Wärmedämmung VHF 032 schwarz vlieskaschiert

Liefen und anbringen von Wärmedämmplatten aus Mineralwolle gemäß EN 13162, für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme, unter Berücksichtigung des ausgeschriebenen Unterkonstruktionssystems, Brandverhalten nach Euroklasse: A1, außenseitig schwarz vlieskaschiert, durchgehend wasserabweisend, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 [W/mK] mit Dämmstoffhaltern (Type gemäß geforderter Dämmstoffdicke) aus Polyethylen (einteiliger Tellerdübel) auf massiven tragfähigem Untergrund. Dämmung lückenlos, formstabil und dauerhaft an allen Wandflächen verlegen.

Dämmstoffdicke (cm):

z.B. Sto-Steinwolleplatte VHF 032, vlieskaschiert; Sto-Dämmstoffhalter oder Gleichwertiges
Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S2 + VHF mit fugenloser Putzoberfläche (Sto)

Version: 2019-10

Vorgehängte hinterlüftete Fassade mit fugenloser Putzoberfläche - StoVentec R

Im Folgenden ist das Liefen und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

68S201 + Vorgehängte hinterlüftete, fugenlose Putzfassade.

Als Fassadenbekleidung im Außenbereich mit beidseitig/werkseitig gewebearmierten Trägerplatten aus epoxydharzgebundenem Blähglasgranulat und organischer Systembeschichtung liefern und fachgerecht gemäß Objektstatik und Vorgaben des Systemlieferanten anbringen. Systemgewicht: je nach Beschichtung max. 14,4 kg/m² (zuzüglich Unterkonstruktion und bedarfsweise Dämmung).

Brandschutztechnische Eignung gem. OIB RL 2 bis zur GK5. (bei Holz-UK bis GK3) Brandriegel (ab GK 4) in separater Position die detaillierte Konstruktion ist entsprechend der objektbezogenen Parameter anzupassen und mit dem Brandschutzplaner und der Behörde abzustimmen.

Ausführung und Montage unter Beachtung der Verarbeitungsrichtlinien und Systemzeichnungen des Herstellers.

In der Fassadenbekleidung in Abstimmung mit dem Systemlieferanten nach Vorgaben des Architekten vertikale und horizontale Feldbegrenzungsfugen gemäß Systemzulassung ausbilden, horizontaler/vertikaler Achsabstand: maximal 25,0 m. Gebäudedehnfugen sind ins System zu übernehmen. Es sind ausschließlich Systemkomponenten entsprechend der europäisch technischen Zulassung erlaubt.

Arbeitsgerüste bedarfsweise als Konsolgerüste vorsehen.

68S201A + Putzträgerplatte schwerentflammbar - Putzfassade

Liefen und montieren von Putzträgerplatten auf eine Unterkonstruktion (Pos.:)

Putzträgerplatten aus recycliertem Blähglasgranulat, beidseitig gewebearmiert, im System Brandverhalten nach EN 13501-1 B-s1,d0, Wärmeleitfähigkeit 0,09 [W/mK]. Platten press stoßen im Verband verlegen und mit Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl auf Tragprofilen befestigen.

Zuschnitte der Passstücke an Ecken und Fensteröffnungen und der Verschnitt sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Plattenformat (1200 x 800 x 12, 2400 x 1200 x 12, 2600 x 1250 x 12 mm):

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

z.B. StoVentec Trägerplatte oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S201B + Putzträgerplatte nicht brennbar - Putzfassade

Liefen und montieren von Putzträgerplatten auf eine Unterkonstruktion (Pos.:

Putzträgerplatten aus recyceltem Blähglasgranulat beidseitig gewebearmiert, im System Brandverhalten nach EN 13501-1 A2-s1,d0, Wärmeleitfähigkeit 0,09 [W/mK]. Platten press stoßen im Verband verlegen und mit Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl auf Tragprofilen befestigen.

Zuschnitte der Passstücke an Ecken und Fensteröffnungen und der Verschnitt sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Plattenformat (1200 x 800 x 12, 2400 x 1200 x 12 mm):

z.B: StoVentec Trägerplatte A, Sto-Fassaden-Schrauben oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S201C + Leibung und Sturz ohne Wärmedämmung - Putzfassade

Liefen und herstellen von Leibungen und Stürzen an Öffnungen.

Putzträgerplatte als Leibung oder Sturz auf Rohbau verkleben. Anschlussfugen mit schnell expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht lt. ÖNORM herstellen. Zusätzlich notwendige Profile (abhängig von UK) zur Befestigung der Trägerplatte sind in den Einheitspreis einkalkuliert

Leibungstiefe (cm):

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S201D + Leibung und Sturz mit Wärmedämmung - Putzfassade

Liefen und herstellen von Leibungen und Stürzen inkl. Dämmung an Öffnungen.

Dämmstoff entsprechend Verarbeitungsrichtlinie aufkleben. Putzträgerplatten als Leibung oder Sturz auf Dämmung verkleben. Anschlussfugen mit schnell expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff oder durch Einsatz einer Anputzleiste, schlagregendicht lt. ÖNORM herstellen.

Zusätzlich notwendige Profile (abhängig von UK) zur Befestigung der Trägerplatte sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Dämmstoffdicke (cm):

Leibungstiefe (cm):

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S201E + Az Unterkonstruktion Leibungen/Stürze - Putzfassade

Aufzahlung (Az) für das zusätzliche Herstellen einer Unterkonstruktion im Leibungs- und Sturzbereich wie in Pos. beschrieben, einschließlich erforderlicher Befestigungshilfen, sowie zusätzlicher Profile (z.B. L-Profile) zum Aussteifen von

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

Trägerplatteneckverbindungen.

Ausladung (mm):

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S201F + Brandriegel - Putzfassade

Liefen und montieren eines Brandsperrenprofils aus verzinktem Stahlblech, Dicke 1 mm über allen Fensteröffnungen; Brandsperre muss über die Breite der Fensteröffnung hinaus auf beiden Seiten bis zur nächsten Unterkonstruktionsachse oder Wandfläche reichen. Unabhängig davon muss die Brandsperre mind. 363 mm beidseitig über die seitliche Fensterlaibung überstehen.

Befestigung der örtlich verjüngten Wärmedämmung mit verzinkten Dämmstoffhalter. Mehraufwand für örtliche Verjüngung der Mineralwolle ist einzukalkulieren.

z.B. Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter DH oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S202 + Aufzählung, Zubehör bzw. Detailausbildungen für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme.
z.B. StoVentec Fassade

68S202A + Innenecke/Plattenstoß mit Fugendichtband - Putzfassade

Liefen und herstellen einer Eckfuge der VHF mit expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht nach EN 1027.

Fugendichtband an Fugenflanke vorkleben und Trägerplatten press stoßen.

z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S202B + Außenecke Aluminium L-Profil

Zur Aussteifung der Außenecke vertikales Aluminium-L-Profil mind. 50 x 40 x 2,7 mm liefern und rückseitig beiderseits durch Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl an Fassadenplatte befestigen.

z.B. Sto Aluminium-L-Profil, Sto-Fassaden-Schrauben oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S202C + Regenabweisprofil Kunststoff

Liefen und montieren eines Kunststoff-Regenabweisprofils mit Gewebe als oberer Abschluss der Putzträgerplatte (Fensterbank, Attika, etc.).

Farbton: weiß

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

z.B. Sto-Regenabweisprofil G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S202D + Kanten- und Abschlussprofil Kunststoff

Liefen und montieren eines Kunststoff Kantenschutz- bzw. Abschlussprofils mit gelochtem Schenkel und integriertem Glasfasergewebe, an der Putzträgerplatte als Abschluss (Sockel, etc.).

Farbton: weiß

z.B. Sto-Kantenschutzprofil G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S202E + Dachbelüftungsprofil Kunststoff

Liefen und montieren eines Kunststoff-Dachbelüftungsprofils mit integriertem Glasfasergewebe als oberer Abschluss der Putzträgerplatte (z.B. im Attikabereich).

Farbton: weiß

z.B. Sto-Dachbelüftungsprofil G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S202F + Dehnfugenausbildung - Putzfassade

Liefen und herstellen einer schlagregendichten und elastischen Abdichtung für Feldbegrenzungsfugen mit einem Dehnfugenprofil aus Kunststoffeckschutzschienen, integriertem Glasfasergewebe und Überbrückungsfolie, eingebettet in die Armierungsmasse.

z.B. Sto-Dehnfugenprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S202G + Sockelabschlussleiste Aluminium - Putzfassade

In Sockelhöhe Sockelschiene aus Aluminium montieren. Sockelleistenverbinder und Sockelabschlussleisten-Eckstücke sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Dämmstoffdicke (mm):

z.B. Sto-Sockelleiste Universal, Befestigung: Sto-Schlagdübel,

Verbindung: Sto-Sockelleistenverbinder oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

68S202H + Sockelabschluss-Lüftungsprofil - Putzfassade

Liefen und montieren eines Abschluss bzw. Lüftungsprofil (z.B. im Sockel-, und Fenstersturz-, Attikabereich, etc.) aus Aluminium oder Kunststoff zum Schutz der Hinterlüftung vor Schädlinge. Umlaufend als Sockel- bzw. Systemabschluss an der Unterkonstruktion befestigen.

Variante Aluminium oder Kunststoff:

Abmessungen (Variante 30 x 40 mm bzw. 40 x 100 mm) mm:

z.B. Sto-Lüftungsprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S202I + Erstellen einer Musterfläche - Putzfassade

Herstellen einer Musterfläche und Abnahme durch den Auftraggeber.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S202K + Az Farbtonklasse II außen

Aufzahlung auf Pos.:

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II.

Farbsystem: StoColor System

Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S202L + Az Farbtonklasse III außen

Aufzahlung auf Pos.:

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.

Farbsystem: StoColor System

Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S202M + Az Farbtonklasse IV außen

Aufzahlung auf Pos.:

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse IV.

Farbsystem: StoColor System

Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

68S202N + Az Außenputz Mehrfärbigkeit/Fläche

Aufzahlung auf Pos.

für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen. Abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S202O + Az Beschichtung Kunststoffprofile

Beschichtung der Kunststoffprofile, Reinigung mit Nitroverdünnung + anschließende Beschichtung. Fehlstellen nach Aufziehen des Putzes sind nachzubessern.

StoColor X-Black

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S203 + Aufzahlung, Zubehör bzw. Detailausbildungen für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme.
z.B. StoVentec Fassade

68S203P + Az Gewebewinkel rechtwinkelig - Putzfassade

Aufzahlung (Az) auf Pos.

(Armierung) für die zusätzliche Armierung der Leibungs-, und Ecken mit einem Eckwinkel bestehend aus Kunststoff-Eckschutzschiene und Glasfasergewebe, mit der Armierungsmasse ansetzen und planspachteln. Glasfasergewebe ausreichend mit den Schenkeln des Gewebewinkel überlappen.

Sto-Gewebewinkel Standard

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S3 + Vorgehängte, hinterlüftete Fassade mit Stein (Sto)

Version: 2019-10

StoVentec Stein/Mosaik/Klinker (Sto)

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

68S301 + Vorgehängte hinterlüftete, fugenlose Fassade.

Als Fassadenbekleidung im Außenbereich, schwerentflammbar B1 nach DIN 4102, bzw. A2,d0 nach EN 13501-1 mit beidseitig/werkseitig gewebearmierten Trägerplatten aus epoxydharzgebundenem Blähglasgranulat bzw. liefern und fachgerecht gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-33.2-776 vom 22.11.2010, Objektstatik und Vorgaben Systemlieferant anbringen. Systemgewicht: je nach Belag Stärke max. 55 kg/m² (zuzüglich Unterkonstruktion und bedarfsweise Dämmung). Ausführung und Montage unter Beachtung der Verarbeitungsrichtlinien und Systemzeichnungen des Herstellers. In der Fassadenbekleidung in Abstimmung mit dem Systemlieferanten nach Vorgaben des Architekten vertikale und horizontale Feldbegrenzungsfugen gemäß Systemzulassung ausbilden,

horizontaler Achsabstand: max. 6 m, und vertikaler Achsabstand: geschosshoch, max. 3,5 m.

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

Gebäudedehnfugen sind ins System zu übernehmen.

Es sind ausschließlich Systemkomponenten entsprechend der bauaufsichtlichen Zulassung erlaubt.

Brandschutztechnische Eignung im entsprechenden Systemaufbau gem. OIB RL 2 bis zur GK Hochhaus. Brandriegel (ab GK 4) -in separater Position- die detaillierte Konstruktion ist entsprechend der objektbezogenen Parameter anzupassen und mit dem Brandschutzplaner und der Behörde abzustimmen.

Arbeitsgerüste bedarfsweise als Konsolgerüste vorsehen.

68S301A + Putzträgerplatte schwerentflammbar - Steinfassade

Liefen und montieren von Putzträgerplatten auf eine Unterkonstruktion (Pos.:)

Putzträgerplatten aus recyceltem Blähglasgranulat, beidseitig gewebearmiert, im System Brandverhalten nach EN 13501-1 B-s1,d0, Wärmeleitfähigkeit 0,09 [W/mK]. Platten press stoßen im Verband verlegen und mit Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl auf Tragprofilen befestigen.

Zuschnitte der Passstücke an Ecken und Fensteröffnungen und der Verschnitt sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Plattenformat (1200 x 800 x 12, 2400 x 1200 x 12, 2600 x 1250 x 12 mm):

z.B. StoVentec Trägerplatte oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S301B + Putzträgerplatte nicht brennbar - Steinfassade

Liefen und montieren von Putzträgerplatten auf eine Unterkonstruktion (Pos.:)

Putzträgerplatten aus recyceltem Blähglasgranulat beidseitig gewebearmiert, im System Brandverhalten nach EN 13501-1 A2-s1,d0, Wärmeleitfähigkeit 0,09 [W/mK]. Platten press stoßen im Verband verlegen und mit Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl auf Tragprofilen befestigen.

Zuschnitte der Passstücke an Ecken und Fensteröffnungen und der Verschnitt sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Plattenformat (1200 x 800 x 12, 2400 x 1200 x 12 mm):

z.B. StoVentec Trägerplatte A, Sto-Fassaden-Schrauben oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S301C + Brandriegel - Steinfassade

Liefen und montieren eines Brandsperrenprofils aus verzinktem Stahlblech, Dicke 1 mm über allen Fensteröffnungen; Brandsperre muss über die Breite der Fensteröffnung hinaus auf beiden Seiten bis zur nächsten Unterkonstruktionsachse oder Wandfläche reichen. Unabhängig davon muss die Brandsperre mind. 363 mm beidseitig über die seitliche Fensterlaibung überstehen.

Befestigung der örtlich verjüngten Wärmedämmung mit verzinkten Dämmstoffhalter. Mehraufwand für örtliche Verjüngung der Mineralwolle ist einzukalkulieren.

z.B. Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter DH oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

68S301D + Leibung und Sturz ohne Wärmedämmung - Steinfassade

Liefen und herstellen von Leibungen und Stürzen an Öffnungen.

Putzträgerplatte als Leibung oder Sturz auf Rohbau verkleben. Anschlussfugen mit schnell expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht lt. ÖNORM herstellen. Zusätzlich notwendige Profile (abhängig von UK) zur Befestigung der Trägerplatte sind in den Einheitspreis einkalkuliert

Leibungstiefe (cm):

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S301E + Leibung und Sturz mit Wärmedämmung - Steinfassade

Liefen und herstellen von Leibungen und Stürzen inkl. Dämmung an Öffnungen.

Dämmstoff entsprechend Verarbeitungsrichtlinie aufkleben. Putzträgerplatten als Leibung oder Sturz auf Dämmung verkleben. Anschlussfugen mit schnell expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff oder durch Einsatz einer Anputzleiste, schlagregendicht lt. ÖNORM herstellen.

Zusätzlich notwendige Profile (abhängig von UK) zur Befestigung der Trägerplatte sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Dämmstoffdicke (cm):

Leibungstiefe (cm):

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S301F + Az Unterkonstruktion Leibungen/Stürze - Steinfassade

Aufzahlung (Az) für das zusätzliche Herstellen einer Unterkonstruktion im Leibungs- und Sturzbereich wie in Pos. beschrieben, einschließlich erforderlicher Befestigungshilfen, sowie zusätzlicher Profile (z.B. L-Profile) zum Aussteifen von Trägerplatteneckverbindungen.

Ausladung (mm):

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S302 + Dekorative Fassadenoberflächen

Klinkerriemchen, Naturstein, Glasmosaik

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

68S302A + Glasmosaik

Liefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit frostbeständigem Glasmosaik aus Qualitätsglas werkseitig passgenau auf Folie vorgefertigt, mit feuerpolierten Kanten und rückseitig eingebrannter Keramikfarbschicht. Die Rückseite entspricht einer keramischen Oberfläche in rauer Ausführung und zeichnet sich durch sehr hohe Deckkraft aus.

Lichtdurchlässigkeit bei 8 mm Glas : mind. 88 % bzw. 91 %

Wasseraufnahme nach EN 99:1983: Durchmesser 0,2 %

Biegefestigkeit nach EN 100:1983: Durchmesser 85,70 N/mm²

Temperaturwechselbeständigkeit nach ISO 10545-9:1994 bestanden

Ausdehnungskoeffizient bei 100 Grad max. nach ISO 10545-9:1994 7,3x10⁻⁶C⁻¹, Kl.CI

Frostbeständigkeit nach ISO 10545-9:1994

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

Chemische Beständigkeit nach EN 106:1983 Haushaltschemikalien-, Chlor-, Sulfate-, Säuren-, Laugenbeständig, Fleckenbeständigkeit nach ISO 10545-14:1995

Glasmosaik auf vorbereiteten Untergrund in hydraulisch erhärtenden Dünnbettmörtel nach Vorgaben des Systemlieferanten einbetten. Passelemente nach Verarbeitungsrichtlinien zuschneiden. Feldbegrenzungs- und Gebäudedehnfugen auf Rastermaß des Mosaik abstimmen. Nachträgliche Verfugung mit systemkonformem Fugenmaterial im Einschlämmverfahren.

Hinweis: Farbton Glasmosaik, Klebe- und Fugenmörtel sowie dauerelastischen Fugendichtstoff aufeinander abstimmen.

Farbton:

Format, Rastermaß (50 x 50; 50 x 25; 25 x 25 mm):

Netzgröße: 30 x 30 cm

Dicke 4; 8 mm :

Kleberfarbton (weiß, grau):

Fugenfarbton (naturweiß, manhattan, grau, sandgrau, dunkelgrau, anthrazit):

z.B. Sto-Glass Mosaic, StoColl FM-S, StoColl KM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S302B + Glassmosaik alternativ

Liefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit frostbeständigem Glasmosaik aus Qualitätsglas wie vor, jedoch

Farbton:

Format, Rastermaß (50 x 50; 50 x 25; 25 x 25 mm):

Netzgröße: 30 x 30 cm

Dicke (4; 8 mm):

Kleberfarbton (weiß, grau):

Fugenbreite: min. 2,5 mm

Fugenfarbton (naturweiß, manhattan, grau, sandgrau, dunkelgrau, anthrazit):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S302C + Naturstein-Fliesen

Liefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Naturstein-Fliesen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Naturstein-Fliesen für WDVS im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial im Einschlämmverfahren (schlammfähige Natursteinfliesen) bzw. Kellenverfugung (nicht schlammfähige Natursteinfliesen).

Auf Bauteil:

Format (305 x 610 mm, 305 x 305 mm):

Sortiment:

Fugenbreite (8 - 10 mm):

Fugenfarbton (hell-, mittel-, dunkelgrau):

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

Produkt: Sto-Natursteinfliesen, StoColl KM, StoColl FM-S/FM-K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S302D + grobkeramische Klinkerriemchen mit Schlämmfuge

Liefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen mit glatter Oberfläche (schlammfähig):

-Gewicht <0,4 kN/m² bzw. Dicke < 14 mm

-Frostbeständig nach EN ISO 10545-12

-Porenvolumen >20 mm³/g

-Porengrößenverteilung > 0,2 Mikrometer

w-Wert < 6 % bei der Anwendung auf EPS

w-Wert < 3 % bei der Anwendung auf Steinwolle,

zur Nachbildung von Sichtmauerwerk, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Klinkerriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial im Einschlammverfahren.

Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen sowie elastische Verfugung an Gebäudeecken gemäß separater Position.

Bauteil:

Format: 240 x 9 x 71 (mm)

Mauerwerksverband:

Hellbezugswert > 10 %

Verblender-Farbton (Typ):

Fuge-Farbton (grau, dunkelgrau, silbergrau, sandgrau, anthrazit):

z.B. Sto-Brick, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S302E + grobkeramische Klinkerriemchen mit Schlämmfuge Eckausbildung

grobkeramische Klinker-Eckriemchen glatte Oberfläche (schlammfähig)

- Eckausbildung an "kurzen Ecken" (Leibungen etc.)

Liefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Leibungen. Klinkerriemchen wie in Position beschrieben, jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Eckriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung wie vor.

Format, Farbton und Fugen wie in Position

z.B. Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

68S302F + grobkeramische Klinkerriemchen mit Kellenfuge

Liefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen mit besandeter bzw. genarbter Oberfläche.

- Gewicht < 0,4 kN/m² bzw. Dicke < 14 mm
- Frostbeständig nach EN ISO 10545-12
- Porenvolumen > 20 mm³/g
- Porengrößenverteilung > 0,2 Mikrometer
- w-Wert < 6 % bei Anwendung auf EPS
- w-Wert < 3 % bei Anwendung auf Steinwolle,

zur Nachbildung von Sichtmauerwerk, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Klinkerriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial in Kellenverfugung. N

Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen sowie elastische Verfugung an Gebäudeecken gemäß separater Position.

Bauteil:

Format: 240 x 9 x 71 (mm)

Mauerwerksverband:

Hellbezugswert > 10 %

Verblender-Farbtone (Typ):

Fuge-Farbtone (grau, naturweiß, Dunkelgrau, Anthrazit):

z.B. Sto-Brick, StoColl KM, StoColl FM-K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S302G + grobkeramische Klinkerriemchen mit Kellenfuge Eckausbildung

Grobkeramische Klinker-Eckriemchen (nicht schlämmfähig) - Eckausbildung an "kurzen Ecken" (Leibungen, etc.)

Liefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Leibungen. Klinkerriemchen wie in Position , jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Eckriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung wie vor.

Format, Farbtone und Fugen wie in Position beschrieben.

z.B. Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S303 + Aufzählung, Zubehör bzw. Detailausbildungen für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme.
z.B. StoVentec Fassade

68S303A + Oberer Systemabschluss - Steinfassade

Liefen und ausbilden von Entlüftungsöffnungen als offene Schattenfuge. (z.B. im Anschluss zu Fensterbänken, oder Attika, etc).

Als oberen Abschluss der Fassadenbekleidung horizontales Aluminium-Abschluss-L-Profil mit Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl rückseitig an Putzträgerplatte. Zwischen Trägerplatte und L-Profil Fugendichtband aus imprägniertem, systemverträglichem Weichschaumstoff einlegen.

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

Fugenbreite: 10 (max. 20) mm

Aluminium-Abschluss-L-Profil: 50 x 40 x 2,7 mm

(Ausladung entsprechend Belagsdicke anpassen)

Stablänge Abschluss-L-Profil: max. 1,5 m:

Farbton: natur-eloxiert

z.B. Sto-Aluminium-L-Profil, Sto-Fassaden-Schrauben, StoReno Fugendichtband, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S303B + Unterer Systemabschluss - Steinfassade

Liefen und montieren eines Abschluss bzw. Lüftungsprofil (z.B. Sockel-, und Fenstersturz-, Attikabereich, etc.) aus Aluminium zum Schutz der Hinterlüftung vor Schädlinge.

Als unteren Abschluss der Fassadenbekleidung horizontales Aluminium-Abschluss-L-Profil mit Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl rückseitig an Putzträgerplatte verschrauben. Zwischen Trägerplatte und L-Profil Fugendichtband aus imprägniertem, systemverträgliche Weichschaumstoff einlegen.

Abmessungen (Variante 30 x 40 mm bzw. 40 x 100 mm) (mm):

Sockelleiste:

Aluminium-Lüftungsprofil (natur) (30 x 40; 40 x 100):

Aluminium-Abschluss-L-Profil: 50 x 40 x 2,7 mm

(Ausladung entsprechend Belagsdicke anpassen)

Stablänge Abschluss-L-Profil: max. 1,5 m:

Farbton: natur-eloxiert

z.B. Sto-Lüftungprofil, Sto-Sockelleiste Universal, Sto-Sockelleistenverbinder, Sto-Schlagdübel UEZ 8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S303C + Innenecke/Plattenstoß mit Fugendichtband - Steinfassade

Liefen und herstellen einer Eckfuge der VHF mit expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht nach EN 1027.

Fugendichtband an Fugenflanke vorkleben und Trägerplatten press stoßen.

z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S303D + Außenecke

Zur Aussteifung der Außenecke vertikales Aluminium-L-Profil mind. 50 x 40 x 2 mm liefern und rückseitig beiderseits durch Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl an Fassadenplatte befestigen.

Elastische Verfugung gemäß eigener Position.

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

z.B. Sto Aluminium-L-Profil, Sto-Fassaden-Schrauben oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S303E + Dehnfugenausbildung vertikal

Vertikale Gebäudedehnfugen als geschlossene Schattenfuge, ebene Wandfläche.

Liefern und herstellen einer vertikalen Gebäudedehnfugen im ebenen Wandbereich als geschlossene Fuge. An der Gebäudedehnfugen gleichmäßige vertikale Fuge zwischen angrenzenden Trägerplatten offen lassen. Als vertikalen Abschluss der Fassadenbekleidung vertikale Aluminium-Abschluss-L-Profile mit Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl rückseitig an Putzträgerplatten beiderseitig der Fuge verschrauben. Zwischen L-Profilen Schattenfuge ausbilden. Zwischen Trägerplatte und L-Profile Fugendichtband aus imprägniertem, systemverträglichem Weichschaumstoff einlegen.

Dehnfuge zwischen L-Profilen mit elastischer Fugendichtung für Gebäudedehnfugen durch Dehnfugenband aus imprägniertem Weichschaumstoff, systemkomponentenverträglich schlagregendicht herstellen.

Gebäudedehnfugen (nach Vorgabe Statiker, max. 30 mm) mm:

Dehnfugenbandbreite: 37 mm

Fugenbreite: 17-32 mm (lichte Breite zuzüglich Bewegungsaufnahme, nach Ausdehnung max. 30 mm):

Farbton (anthrazit, hellgrau):

Aluminium-Abschluss-L-Profil: 40 x 40 x 2 mm

Stablänge Abschluss-L-Profil: max. 1,5 m:

Farbton natur eloxiert

Fugenbreite: 5 bis 25 mm:

z.B. Sto-Dehnfugenband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S303F + Feldbegrenzungsfugen

Liefern und ausführen vertikaler und horizontaler Feldbegrenzungsfugen gemäß Fugenplan.

Nach abgebundener Systemarmierung in Plattenfugen expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, einlegen. Fugendichtband flächenbündig zur Armierung an Fugenflanke vorkleben.

Hinweis: Fugenlose Kantenlänge Fassade

horizontal: max. 6 m

vertikal: geschosshoch, max. 3,5 m

Vertikale Unterkonstruktion in Höhe horizontaler Fuge trennen. Festlegung Fugenbreite gemäß zu erwartenden Verformungen.

Fugenbreite (6 bis 16) mm:

z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

68S303G + Sockelabschlussleiste Aluminium

In Sockelhöhe Sockelschiene aus Aluminium montieren. Sockelleistenverbinder und Sockelabschlussleisten-Eckstücke sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Dämmstoffdicke (mm):

z.B. Sto-Sockelleiste Universal, Befestigung: Sto-Schlagdübel,

Verbindung: Sto-Sockelleistenverbinder oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S303H + Erstellen Musterfläche

Herstellen einer Musterfläche und Abnahme durch den Auftraggeber.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S303I + Sockelabschluss-Lüftungsprofil Kunstst.

Liefern und montieren eines Abschluss bzw. Lüftungsprofil (z.B. im Sockel-, und Fenstersturz-, Attikabereich, etc.) aus Aluminium oder Kunststoff zum Schutz der Hinterlüftung vor Schädlinge. Umlaufend als Sockel- bzw. Systemabschluss an der Unterkonstruktion befestigen.

Variante Aluminium oder Kunststoff:

Abmessungen (Variante 30 x 40 mm bzw. 40 x 100 mm) mm:

z.B. Sto-Lüftungsprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S303J + Az Gewebewinkel rechtwinkelig - Steinfassade

Aufzahlung (Az) auf Pos.

(Armierung) für die zusätzliche Armierung der Leibungs-, und Ecken mit einem Eckwinkel bestehend aus Kunststoff-Eckschutzschiene und Glasfasergewebe, mit der Armierungsmasse ansetzen und planspachteln. Glasfasergewebe ausreichend mit den Schenkeln des Gewebewinkel überlappen.

Sto-Gewebewinkel Standard

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S4 + Vorgehängte, hinterlüftete Glasfassade mit off. Fugen (Sto)

Version: 2019-10

StoVentec Glass (Sto)

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

68S401 + Vorgehängte hinterlüftete Paneel-Fassade und abgehängte Deckenuntersicht mit Glass-Paneel - StoVentec Glass.

Fassadenbekleidung mit werkseitig applizierten Glasoberfläche aus ESG-H (EN 14179-1) einhängefertigen Fassadenelementen mit nicht sichtbarer, absturzsicherer Befestigung auf Basis von Trägerplatten aus Blähglasgranulat, mit werkseitig vormontierten rückseitigen Plattentragprofilen gemäß bauaufsichtlicher Zulassung "Z-33.2-658" vom 29.08.2013, liefern und fachgerecht ausführen.

Fugenbreiten max. 10mm.

Baustoffklasse nach EN 13501, B-d0.

Brandschutztechnische Eignung gem. OIB RL 2 bis zur GK5 (Hochhaus nach Zustimmung im Einzelfall möglich). Brandriegel falls erforderlich in separater Position. Brandriegel (ab GK 4) -in separater Position- die detaillierte Konstruktion ist entsprechend der objektbezogenen Parameter anzupassen und mit dem Brandschutzplaner und der Behörde abzustimmen.

Paneel-Gewicht: ca. 30 kg/m²

Gesamt-Paneeldicke: ca. 30 mm (zzgl. Agraffenprofile)

Es sind ausschließlich Systemkomponenten entsprechend der bauaufsichtlichen Zulassung erlaubt!

Arbeitsgerüste, wenn möglich so ausführen, dass eine Verankerung im Bereich der StoVentec Glass-Fassade ausgeschlossen ist, um ein späteres Nachsetzen von einzelnen Elementen nach Rückbau des Gerüsts zu vermeiden. Gerüste bedarfsweise als Konsolgerüste vorsehen.

Hinweis: Bei Glaselementen mit Glasüberstand kann bei ungünstigen Lichtverhältnissen und bestimmten Farbtönen eine Abzeichnung des Glasüberstandes nicht ausgeschlossen werden!

68S401A + Erstellen einer Musterfläche

Liefern und anlegen einer Musterfläche für "StoVentec Glass" als Fassadenbekleidung.

Aufbau und Oberfläche gemäß nachfolgender Ausschreibung, montiert nach Plan oder Vorgabe auf zugewiesener Fläche am bestehenden Gebäude.

Größe der Musterfläche (m x m):

Fassadenelemente (m x m):

(Maximalformat: 1250 x 2600 mm; Kantenlänge mind. 200 mm)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S401B + Agraffenprofil Aluminium als Einhängung - Glasfassade

Liefern und montieren horizontaler Agraffenprofile nach Plan und Vorgabe gemäß Statik durch überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben oder Al/Niro-Niete auf vertikalen Tragprofilen.

Agraffenprofile als durchgängige, zwängungsfrei gelagerte Profilstäbe über mindestens eine Elementbreite ausführen. Zulässige Stablängen der Vertikal- und Agraffenprofile konkretisiert die Objektstatik.

z.B. StoVentec Aluminium Agraffenprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

68S401C + Brandriegel - Glasfassade

Liefen und montieren eines Brandsperrenprofils aus verzinktem Stahlblech, Dicke 1 mm über allen Fensteröffnungen; Brandsperre muss über die Breite der Fensteröffnung hinaus auf beiden Seiten bis zur nächsten Unterkonstruktionsachse oder Wandfläche reichen. Unabhängig davon muss die Brandsperre mind. 363 mm beidseitig über die seitliche Fensterlaibung überstehen.

Befestigung der örtlich verjüngten Wärmedämmung mit verzinkten Dämmstoffhalter.
Mehraufwand für örtliche Verjüngung der Mineralwolle ist einzukalkulieren.

z.B. Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter DH oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S401D + Panel Fassaden-Regelement Float-Glass

Liefen und montieren von Fassaden-Regelementen bestehend aus einer 20mm Trägerplatte aus Blähglasgranulat, epoxydharzgebunden, mit absturzsicher applizierter Glasoberfläche (ESG-H nach EN 14179-1) und werkseitig vormontierten rückseitigen Platten-Tragprofilen zur nicht sichtbaren Einhängung der Fassadenelemente.

Aufzählung Ausschnitte für Durchdringungen, Ausklinkungen, Modellscheiben, Siebdruck und Außenecke sowie sonstige Detailanschlüsse mit Kantenabschrägung Trägerplatte und/oder Glasüberstand gemäß eigener Position.

Hinweis: Maximalformat der Fassadenelemente: 1250 x 2600 mm; Mindesthöhe der Fassadenelemente: 200 mm

Formate: nach Planvorgabe

Beschichtung: ESG-Float, Dicke 6 mm;

Kanten geschliffen

Farbton (ähnlich RAL): (nach Bemusterung und Freigabe durch Bauherrn in Abstimmung mit Systemlieferanten)

Kanten der Trägerplatte: Schwarz

Fugenbreite (8 bis 12 mm) mm:

z.B. StoVentec Glass oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S401E + Panel-Fassaden-Sturzelemente

Liefen und montieren von Fassaden-Elementen wie vor, jedoch als Sturzelement mit Ausbildung einer einseitigen 45°-Schräge der Trägerplatte im Anschluss zum aufgehenden Fassadenelement. Aufbau und Beschichtung wie vor. Sturzelemente abschließend nach Vorgaben des Systemherstellers gegen seitliches Verschieben sichern und gegen unbeabsichtigtes Aushängen schützen.

Formate: nach Planvorgabe

Sturztiefe (cm):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

68S401F + Panel-Fassaden-Leibungselemente

Liefen und montieren von Fassaden-Elementen wie vor, jedoch als Leibungselement mit Ausbildung einer einseitigen 45°-Schräge der Trägerplatte im Anschluss zum Fassadenelement. Aufbau und Beschichtung wie vor. Anschlussfuge zum Blendrahmen gemäß eigener Position.

Formate: nach Planvorgabe

Leibungstiefe (cm):

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S402 + Detailausbildungen (Außenecke, Innenecke, Attika, Sockel, etc.) für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme.

z.B. StoVentec Glass-Fassade

68S402A + Panel-Fassaden Außenecke

Zur Aussteifung der Außenecke der VHF (vorgehängten, hinterlüfteten Fassade) zusätzliches, vertikales Aluminium-L-Profil liefern und zwängungsfrei rückseitig an den horizontalen Grundprofilen befestigen. Bemessung des L-Profiles und der Verbindungsmittel sowie maximal zulässige Profilstablänge nach Objektstatik.

Glasfassadenelemente und Detailausführung gemäß Detailzeichnung (unter Berücksichtigung der Standard-Detailzeichnung des Systemherstellers):

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S402B + Panel-Fassaden Innenecke

Liefen und herstellen einer Innenecke der Fassadenbekleidung gemäß Detailzeichnung (unter Berücksichtigung der Standard-Detailzeichnung des Systemherstellers):

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S402C + Belüftung am Sockel ohne Sockeldämmung

Liefen und herstellen der Belüftungsöffnung am Sockel. Stranggepresste, stückeloxierte Sockelabschlussleiste aus Aluminium, mit Tropfkante und Aufkantung nach oben, am massiven Untergrund, angepasst dem Geländeverlauf, entsprechend Wandbaustoff befestigen.

Niveaugleich Aluminium-Z-Lüftungsprofil, 2-fach gekantet, Sichtfläche schwarz, partiell gelocht (freier Lüftungsquerschnitt; mind. 50 cm²/m), an Tragprofilen montieren. Bedarfsweise Profilausladung der Einbausituation anpassen.

Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung:

Ausladung Sockelanfangsschiene (mm):

Aluminium-Z-Lüftungsprofil: ca. 30 x 30 x s * mm (s = Hinterlüftungsspalt - 10 mm)

z.B. StoSockelleiste Universal oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

68S402D + Belüftung am Sockel mit Sockeldämmung Z-Lüftungsprofil

Liefen und herstellen der Belüftungsöffnung am Sockel. Stranggepresste, stückeloxierte Sockelabschlussleiste aus Aluminium, mit Tropfkante und Aufkantung nach oben, am massiven Untergrund, angepasst dem Geländeverlauf, entsprechend Wandbaustoff, hinterlegt mit Thermostop-Elementen befestigen.

Niveaugleich Aluminium-Z-Lüftungsprofil, 2-fach gekantet, Sichtfläche schwarz, partiell gelocht (freier Lüftungsquerschnitt; mind. 50 cm²/m), an Tragprofilen montieren. Bedarfsweise Profilausladung der Einbausituation anpassen.

Anschlussfuge zwischen Sockelabschlussleiste und Sockeldämmung mit expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht ausführen.

Fugendichtband: z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Sockel- und Perimeterdämmung sowie Beschichtung gemäß gesonderter Position im LV-Bereich WDVS.

Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung:

Ausladung Sockelanfangsschiene (mm):

Aluminium-Z-Lüftungsprofil: ca. 30 x 30 x s * mm (s = Hinterlüftungsspalt - 10 mm)

z.B. StoSockelleiste Universal oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S402E + Entlüftung Attika mit Lüftungsprofil - Glasfassade

Liefen und herstellen von horizontalen Entlüftungsöffnungen im Anschluss zur Attikaabdeckung mit Aluminium-Z-Lüftungsprofil, 2-fach gekantet, Sichtfläche schwarz, partiell gelocht.

Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung:

Aluminium-Z-Lüftungsprofil: ca. 30 x 30 x s* mm (s = H + 10 mm)

H = Höhe Entlüftungsspalt in Abhängigkeit des freien Strömungsquerschnittes des Lüftungsprofil unter Beachtung der Mindesteinhängöhe der Fassadenelemente von 11 mm.

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S402F + Leibung mit Aluminiumzarge, sichtbarer Fasche, Wärmedämmung

Leibungsbildung mit Aluminium-Zarge, sichtbarer Fasche, Wärmedämmung und Rohbaulaibung.

Liefen und herstellen von Leibungen an Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit Aluminium-Kantteilen, einschließlich aller notwendigen Anschlussprofile, Eckverbinder und Befestigungsmittel. Vertikalen Anschluss der Fassadenelemente mit Schattenfuge herstellen.

Steinwolleplatte als Leibungsdämmung auf vorhandene Rohbaulaibung kleben.

Zargenblech rückseitig zwängungsfrei an Horizontalprofilen der Aluminium-Unterkonstruktion befestigen. Der Blendrahmenanschluss erfolgt mit F-Einsteckprofilen (Aufnahme mind. 40 mm), lückenlos hinterlegt mit schnell expandierenden Fugendichtband aus seitenflächig imprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht.

Fugendichtband: z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung:

Ausführung: (natur-eloxiert, braun-eloxiert, pulverbeschichtet RAL):

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

Leibungstiefe (cm):
Leibungshöhe (cm):
Faschenbreite (mind. 10mm) mm:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S402G + Leibung mit Glaselementen + Wärmedämmung

Leibungsausbildung mit Glaselementen, Wärmedämmung und Rohbaulaibung.
Liefen und herstellen von Leibungen an Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit Glass-Leibungselemente einschließlich notwendiger Unterkonstruktionsprofile, Anschlusswinkel, Verbindungs-, Verankerungs- und Befestigungsmittel.
Steinwolleplatte als Leibungsdämmung auf vorhandene Rohbaulaibung kleben.
Vertikales Aluminium-L-Profil rückseitig an Horizontalprofilen der Aluminium-Unterkonstruktion befestigen. Niveaugleich am Rohbau zweites vertikales Aluminium-L-Profil, Sichtfläche schwarz, ausrichten und unter Einhaltung der Dübelrandabstände über L-Profilstücke als Laschen, hinterlegt durch Thermostop-Elemente (mind. 5 mm dick) zwängungsfrei mit bauaufsichtlich zugelassenen Fassadenschraubdübel aus verzinktem Stahl mit Kragenkopf durch Fest- und Gleitpunkte im tragfähigen Untergrund verankern.
Horizontale Agraffen-Grundprofile wie vor nach Plan und Vorgabe auf vertikalen Tragprofilen montieren. Alle Horizontalprofile je Element über die Leibungstiefe als durchgängige Profilstäbe mit Fest- und Gleitpunkten ausführen.
Erforderliche Profilabmessungen, Verankerungs- und Verbindungsmittel durch den Auftragnehmer nach Statik und konstruktiven Erfordernissen wählen. Herstellen aller Verbindungen mit überdrehsicheren Edelstahl-Selbstbohrschrauben oder Al/Niro-Nieten.
Fensterbank, Glass-Leibungselemente, Fassadenelemente, Glasüberstand und 45°-Schräge der Trägerplatte der Fassadenelemente sowie dauerelastische Verfüzung der Anschlussfuge zum Blendrahmen gemäß separater Position.
Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung:*

Leibungstiefe (cm):
Leibungshöhe (cm):
Anschlussfuge Fassadenelemente (max. 20 mm) mm:
Anzahl (Stück):
Steinwolleplatte (cm):

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S402I + Sturz mit Aluminiumzarge sichtbarer Fasche Wärmedämmung

Sturzausbildung mit belüfteter Aluminium-Zarge, sichtbarer Fasche, Wärmedämmung und Rohbausturz.
Liefen und herstellen von Sturzbereichen an Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit Aluminium-Kantteilen einschließlich aller notwendigen Anschlussprofile, Eckverbinder und Befestigungsmittel. Horizontalen Anschluss der Fassadenelemente mit Schattenfuge herstellen.
Steinwolleplatte als Sturzdämmung auf vorhandenen Rohbausturz kleben.
Zargenblech von vorn zwängungsfrei an Vertikalprofilen der Aluminium-Unterkonstruktion befestigen. Der Blendrahmenanschluss erfolgt mit F-Einsteckprofilen (Aufnahme mind. 40 mm), lückenlos hinterlegt mit expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht nach ÖNORM.
Fugendichtband: z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung:

Ausführung: (natur-eloxiert, braun-eloxiert, pulverbeschichtet RAL):

Sturztiefe (cm):

Sturzbreite (cm):

Faschenbreite (mind. 10 mm) mm:

Faschenüberstand: ca. 3 mm

Anschlussfuge Fassadenelemente (5 bis 12 mm) mm:

Anzahl (Stück):

Steinwolleplatte (cm):

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S402J + Sturz mit Glaselementen + Wärmedämmung

Sturzausbildung mit Glaselementen, Wärmedämmung und Rohbausturz.

Liefern und herstellen von Sturzbereichen an Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit Glass-Sturzelementen einschließlich notwendiger Unterkonstruktionsprofile, Anschlusswinkel, Verbindungs-, Verankerungs- und Befestigungsmittel.

Steinwolleplatte als Sturzdämmung auf vorhandenen Rohbausturz kleben.

Horizontales Aluminium-L-Profil von vorn an Vertikalprofilen der Aluminium-Unterkonstruktion befestigen. Niveaugleich am Rohbau zweites horizontales Aluminium-L-Profil, Sichtfläche schwarz, ausrichten und unter Einhaltung der Dübelrandabstände über L-Profilstücke als Laschen, hinterlegt durch Thermostop-Elemente (mind. 5 mm dick) zwängungsfrei mit bauaufsichtlich zugelassenen Fassadenschraubdübeln aus verzinktem Stahl mit Kragenkopf durch Fest- und Gleitpunkte im tragfähigen Untergrund verankern.

Aluminium-Abweisblech, 4-fach gekantet, nach Detailzeichnung an der Unterseite der L-Profile so montieren, dass die Tropfkante mittig in der horizontalen Belüftungsfuge zwischen Sturz- und Fassadenelement angeordnet ist. Abweisblech so positionieren, dass sowohl die Wasserführung als auch die Systembelüftung der aufgehenden Fassade und Sturzbekleidung gegeben sind, Belüftungsfuge gemäß ÖNORM.

Horizontale Agraffen-Grundprofile wie vor nach Plan und Vorgabe durch das Abweisblech an den horizontalen L-Profilen montieren. Beim Anbringen der Agraffen-Grundprofile besonders auf Maßgenauigkeit achten, sodass deren horizontale Achsabstände analog zu den Abständen der Platten-Tragprofile auf der Rückseite der vorgefertigten Glas-Sturzelemente eingehalten werden. Alle Horizontalprofilen je Element über die Sturztiefe als durchgängige Profilstäbe mit Fest- und Gleitpunkten ausführen.

Erforderliche Profilabmessungen, Verankerungs- und Verbindungsmittel durch den Auftragnehmer nach Statik und konstruktiven Erfordernissen wählen. Herstellen aller Verbindungen mit überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben oder Al/Niro-Nieten.

Glass-Sturzelemente, Fassadenelemente, Glasüberstand und 45°-Schräge der Trägerplatte der Fassadenelemente gemäß separater Position.

Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung:

Ausführung Abweisblech (natur-eloxiert, braun eloxiert, pulverbeschichtet RAL):

Sturztiefe (cm):

Sturzbreite (cm):

Anschlussfuge Fassadenelemente (mm):

Anschlussfuge Blendrahmen (max. 20 mm) mm:

Steinwolleplatte (cm):

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

68S402K + Fensterbankausbildung Aluminiumabschlussblech

Montieren eines horizontalen Abschlussblech aus Aluminium, Sichtflächen pulverbeschichtet RAL-Farbtone, mit wasserdichten Aufkantungen sowie einseitiger Abkantung. Das Abschlussblech muss schlagregendicht ohne Behinderung der Längenänderung eingepasst werden.

Ausladung (mm):

Länge (m):

RAL-Farbtone:

z.B. StoFentra Profi oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S402L + Vertikaler Anschluss WDVS Putzbeschichtung

Vertikaler Anschluss WDVS mit Putzbeschichtung und Schattenfuge.

Herstellen des vertikalen WDVS-Anschlusses mit Schattenfuge.

Anschlusstiefe (cm):

Vertikales Al-L-Profil auf dem Verankerungsuntergrund verdübeln. Zusätzliches vertikales Al-L-Profil im unteren Fassadenbereich (je Abschluss ca.2 m) als Unterstützung an den horizontalen Agraffen der Unterkonstruktion befestigen. Trägerplatte als Abschlussplatten mit Al-Bohrschraube 4,8 x 35 mm am Al-L-Profil befestigen. Kantenschutzprofil anbringen und Schattenfuge ausbilden.

Schattenfuge (cm):

Zwischen Al-L-Profil und Trägerplatte Fugenband zur thermischen Trennung einlegen. Anschlussfuge zum WDVS gemäß separater Position. Die Montage des gesamten Anschlusses sollte vor der Anarbeitung der Dämmung des WDVS erfolgen!

Ausführung gemäß Detailzeichnung des Systemherstellers:

z.B. StoVentec Trägerplatte 12 x 1200 x 800 mm, StoVentec-Fassaden-Bohrschraube FBS, 4,8 x 35 mm A2 T25, StoVentec-Kantenschutzprofil, weiß Al-L-Winkel 40 x 50 mm

Sto-Schlagdübel V 6, Länge (mm):

Thermisches Trennband, 100 x 1 mm oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S402M + Fugendichtband

Schlagregendichtes Abdichten der Anschlussfugen mit Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, dämmsystemkomponentenverträglich, Fugendichtband an der Fugenflanke vorkleben. Dämmplatten press stoßen. Armierungsschicht bis zum Fugenrand führen. Fugendichtband mit Schlussbeschichtung überdecken. Kellenschnitt herstellen.

z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

68S402N + Sockelabschlussleiste Alu

In Sockelhöhe Sockelschiene aus Aluminium waagrecht montieren. Sockelleistenverbinder und Sockelabschlussleisten-Eckstücke sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Dämmstoffdicke (mm):

z.B. Sto-Sockelleiste Universal, Befestigung: Sto-Schlagdübel, Verbindung: Sto-Sockelleistenverbinder,

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S402O + Sockelabschluss - Lüftungsprofil

Liefen und montieren eines Abschluss bzw. Lüftungsprofil (z.B. im Sockel-, und Fenstersturz-, Attikabereich, etc.) aus Aluminium oder Kunststoff zum Schutz der Hinterlüftung vor Schädlinge. Umlaufend als Sockel- bzw. Systemabschluss an der Unterkonstruktion befestigen.

Variante Aluminium oder Kunststoff:

Abmessungen (Variante 30 x 40 mm bzw. 40 x 100 mm) mm:

z.B. Sto-Lüftungsprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S402P + Panel-Fassaden - Erstellen einer Musterfläche

Herstellen einer Musterfläche und Abnahme durch den Auftraggeber.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S403 + Aufzahlungen bzw. Sonstiges für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme.
z.B. StoVentec Glass Fassade

68S403A + Az Glass-Panel ESG-Optiwhite

Liefen und montieren von Fassaden-Regelelementen wie vor, jedoch als Aufzahlung.

Beschichtung: ESG-Weißglas, Dicke 6 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S403B + Reinigung Glass-Panel Fassade

Beim Abrüsten Fassadenelemente mit einem handelsüblichen Reinigungsmittel säubern.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S403C + Az Glass-Panel Glasüberstand

Aufzahlung (Az) Fassaden-Regelelemente zur werkseitigen Ausbildung eines werkseitigen Glasüberstandes für jedes an die Außenecke angrenzende Fassadenelement zur Herstellung einer rechtwinkligen Außenecke mit Fassadenschwert. Aufbau und Beschichtung wie vor.

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung des Architekten und unter Berücksichtigung der Standard-Detailzeichnung des Systemherstellers:
Detail Nr.:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S403D + Az Glass-Panel Durchdringungen rund

Aufzählung Fassaden-Regelelemente zur werkseitigen Ausbildung eines runden Ausschnittes für Durchdringungen. Ausführbarkeit des Ausschnittes im Vorfeld mit Systemlieferanten abstimmen. Aufbau und Beschichtung wie vor.

Bauteil:

Durchmesser (mm):

Ausführung gemäß Detailzeichnung des Architekten:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

68S403E + Az Glass-Panel Durchdringungen rechteckig

Aufzählung (Az) Fassaden-Regelelemente zur werkseitigen Ausbildung eines rechteckigen Ausschnittes für Durchdringungen. Ausführbarkeit des Ausschnittes im Vorfeld mit Systemlieferanten abstimmen. Aufbau und Beschichtung wie vor.

Bauteil:

Abmessungen (mm):

(Innenradius Ecken mind. 12 mm)

Ausführung gemäß Detailzeichnung des Architekten:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

68S403F + Az Glass-Panel Ausklinkung rechteckig

Aufzählung (Az) Fassaden-Regelelemente zur werkseitigen Ausbildung einer rechteckigen Ausklinkung. Ausführbarkeit der Ausklinkung im Vorfeld mit Systemlieferanten abstimmen. Aufbau und Beschichtung wie vor.

Bauteil:

Abmessungen (mm):

(Innenradius Ecken mind. 12 mm)

Ausführung gemäß Detailzeichnung des Architekten:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

68S403G + Az Glass-Panel Siebdruck

Aufzählung Fassaden-Regelelemente für Siebdruck. Aufbau und Beschichtung wie vor.

Bauteil:

Siebdruck: 3-färbig

Farbton 1: ähnlich RAL

Farbton 2: ähnlich RAL

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

Farbton 3: ähnlich RAL

Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S5 + Vorgehängte hinterlüftete Naturwerkstein-Fassade (Sto)

Version: 2019-10

Ventec Stone Massiv Panel

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

68S501 + Vorgehängte hinterlüftete Naturwerkstein-Fassade - StoVentec Stone Massive - aus eingehängten Fassadenelementen mit nicht sichtbarer Befestigung durch Hinterschnittbohrungen und Hinterschnittdübeln sowie rückseitigen Platten-Tragprofilen aus Naturwerkstein gemäß Zustimmung im Einzelfall herstellen.

Die Angaben lt. Herstellervorgaben, Verarbeiterrichtlinie, Zulassung sowie der Systemzeichnungen des Herstellers sind einzuhalten !

Fugenbreiten max. 10mm.

Platten-Gewicht:

bei Plattendicke 20 mm ca. 60 kg/m²

bei Plattendicke 30 mm ca. 90 kg/m²

bei Plattendicke 40 mm ca. 120 kg/m²

Es sind ausschließlich Systemkomponenten entsprechend der bauaufsichtlichen Zulassung erlaubt.

68S501A + Agraffenprofil Aluminium als Einhängung - Naturwerksteinf.

Liefern und montieren horizontaler Agraffenprofile nach Plan und Vorgabe gemäß Statik durch überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben oder Al/Niro-Niete auf vertikalen Tragprofilen.

Agraffenprofile als durchgängige, zwängungsfrei gelagerte Profilstäbe über mindestens eine Elementbreite ausführen. Zulässige Stablängen der Vertikal- und Agraffenprofile konkretisiert die Objektstatik.

z.B. StoVentec Aluminium Agraffenprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S501B + Ventec Stone Massiv, Komplettierung v. Ort

StoVentec Stone Massiv, Naturwerkstein-Fassaden-Regelelement, Komplettierung vor Ort.

Liefern und montieren von Fassaden Regelelementen bestehen aus Naturwerkstein mit 4 werkseitig gemäß Statik auf der Plattenrückseite gebohrten Hinterschnittdübellöchern sowie mitgelieferten Hinterschnittdübeln und Platten Tragprofilen zur nicht sichtbaren Einhängung der Fassadenelemente.

Naturwerkstein-Elemente vor Ort mit Hinterschnittdübeln sowie Platten-Tragprofilen nach

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

Vorgabe Systemlieferant und Statik komplettieren, in horizontale Agraffen-Grundprofile mit Vakuumhebern einhängen, durch Stellschrauben lot- sowie fluchtrecht ausrichten und abschließend nach Vorgaben des Systemherstellers mit Fixierschrauben einseitig gegen ungewolltes seitliches Verschieben sichern.

Montage ohne Unterscheidung ob Dachbereich, Wand, Dachuntersichten, Sturz, Leibungen etc.; Erschwernisse sind einzurechnen.

Formate: nach Planvorgabe

Naturwerkstein:

Plattendicke (2cm, 3 cm, 4 cm):

Oberflächenbearbeitung:

Kantenausbildung:

Länge Plattentragprofil (36;60;80 mm) nach Statik:

Fugenbreite: ca. 10 mm

z.B.

StoVentec Stone Massiv oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S501C + Az Außenecke, rechtwinklig

Aufzahlung Regelemente zur werkseitigen Ausbildung einer einseitigen rechtwinkligen Sichtkante an einem angrenzenden Regelement für Herstellung einer rechtwinkligen Außenecke.

Aufbau und Ausführung wie vor.

Außenecke mit Steinüberstand, rechtwinklig

Bearbeitung Sichtkante: rechtwinklig (geschliffen oder wie Oberfläche Regelement)

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S501D + Az Außenecke, Gehrung

Aufzahlung Regelemente zur werkseitigen Ausbildung einer einseitigen 45°-Schräge mit Falz als Sichtkante je angrenzendem Regelement für Herstellung einer rechtwinkligen Außenecke.

Aufbau und Ausführung wie vor.

Hinweis:

Die Ausführbarkeit und Breite des Falzes ist vom gewählten Naturwerkstein abhängig.

Bearbeitung Sichtkante: 45°-Gehrungsschnitt mit Falz geschliffen

Falz (5 bis 10) mm:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S501E + Az rechtwinklige Sichtkanten

Aufzahlung Regelemente zur werkseitigen Ausbildung rechtwinkliger Sichtkanten am Regelement Aufbau und Ausführung wie vor.

Bearbeitung Sichtkante: rechtwinklig (geschliffen oder wie Oberfläche Regelement)

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

Anzahl der Sichtkanten:

Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S501F + Az 45°-Gehungsschnitt mit Falz

Aufzählung Regelemente zur werkseitigen Ausbildung von Sichtkanten mit 45°-Gehungsschnitt und am Falz Regelement.

Aufbau und Ausführung wie vor.

Hinweis:

Die Ausführbarkeit und Breite des Falzes ist vom gewählten Naturstein abhängig.

Bearbeitung Sichtkante: 45°-Gehungsschnitt mit Falz geschliffen.

Bauteil:

Falz (5 bis 10) mm:

Anzahl der Sichtkanten:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S501G + Az Gehungsschnitt abweichend

Aufzählung Regelemente zur werkseitigen Ausbildung von Sichtkanten abweichend 45°-Gehungsschnitt und am Falz Regelement.

Aufbau und Ausführung wie vor.

Hinweis:

Die Ausführbarkeit und Breite des Falzes ist vom gewählten Naturstein abhängig.

Bearbeitung Sichtkante: Gehungsschnitt mit Falz geschliffen

Bauteil:

Falz (5 bis 10) mm:

Anzahl der Sichtkanten:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S501H + Az Sichtkanten mit Falz

Aufzählung Regelement zur werkseitigen Ausbildung von Sichtkanten mit Falz am Regelement.

Aufbau und Ausführung wie vor.

Hinweis: die Ausführbarkeit und Breite des Falzes ist vom gewählten Naturwerkstein abhängig.

Bearbeitung Sichtkante: Falz geschliffen

Falz (5 bis 10) mm:

Anzahl der Sichtkanten:

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

68S501I + Az Durchdringungen, rund

Aufzählung Regelemente zur werkseitigen Ausbildung eines runden Ausschnittes für Durchdringungen. Ausführbarkeit des Ausschnittes im Vorfeld mit Systemlieferanten abstimmen
Aufbau und Ausführung wie vor.

Bauteil:

Durchmesser: mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

68S501J + Az Durchdringungen rechteckig

Aufzählung Regelemente zur werkseitigen Ausbildung eines rechteckigen Ausschnittes für Durchdringungen. Ausführbarkeit des Ausschnittes im Vorfeld mit Systemlieferanten abstimmen.
Aufbau und Beschichtung wie vor.

Bauteil:

Abmessungen: 'x' mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

68S501K + Az Schrägschnitt

Aufzählung Regelemente zur werkseitigen Ausbildung eines Schrägschnittes. Aufbau und Ausführung wie vor.

Bauteil:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S501L + Belüftung am Sockel mit Sockeldämmung

Liefen und herstellen der Belüftungsöffnung am Sockel. Stranggepresste, stückeloxierte Sockelabschlussleiste aus Aluminium, mit Tropfkante und Aufkantung nach oben, am massiven Untergrund, angepasst dem Geländeverlauf, entsprechend Wandbaustoff, hinterlegt mit Thermostop-Elementen befestigen.

Niveaugleich Aluminium-Z-Lüftungsprofil, 2-fach gekantet, Sichtfläche schwarz, partiell gelocht (freier Lüftungsquerschnitt; mind. 50 cm²/m), an Tragprofilen montieren. Bedarfsweise Profilausladung der Einbausituation anpassen.

Anschlussfuge zwischen Sockelabschlussleiste und Sockeldämmung mit expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht ausführen.

Fugendichtband: z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Sockel- und Perimeterdämmung sowie Beschichtung gemäß gesonderter Position im LV-Bereich WDVS.

Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung:

Ausladung Sockelanfangsschiene (mm):

Aluminium-Z-Lüftungsprofil: ca. 30 x 30 x s * mm (s = Hinterlüftungsspalt - 10 mm)

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

z.B. StoSockelleiste Universal oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S501M + Entlüftung Attika mit Lüftungsprofil - Naturwerksteinfassade

Liefen und herstellen von horizontalen Entlüftungsöffnungen im Anschluss zur Attikaabdeckung mit Aluminium-Z-Lüftungsprofil, 2-fach gekantet, Sichtfläche schwarz, partiell gelocht.

Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung:

Aluminium-Z-Lüftungsprofil: ca. 30 x 30 x s* mm (s = H + 10 mm)

H = Höhe Entlüftungsspalt in Abhängigkeit des freien Strömungsquerschnittes des Lüftungsprofil unter Beachtung der Mindesteinhängöhe der Fassadenelemente von 11 mm.

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S501N + Entlüftung ohne Lüftungsprofil (Fensterbank)

Herstellen von horizontalen Entlüftungsöffnungen im Anschluss zu Fensterbankblechen als offene Schattenfuge (Fugenhöhe 15 bis 20 mm)

Fensterbank gemäß separater Position.

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S501O + Leibungsbildung mit Leibungselement

Liefen und herstellen von Leibungen an Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit separater Naturstein-Leibungselement einschließlich notwendiger Unterkonstruktionsprofile, Anschlusswinkel, Verbindungs-, Verankerungs- und Befestigungsmittel.

Steinwolleplatte als Leibungsdämmung auf vorhandene Rohbaulaibung kleben.

Vertikales Aluminium-L-Profil rückseitig an Horizontalprofilen der Aluminium-Unterkonstruktion befestigen. Niveaugleich am Rohbau zweites vertikales Aluminium-L-Profil, Sichtfläche schwarz, ausrichten und unter Einhaltung der Dübelrandabstände über L-Profilstücke als Laschen, hinterlegt durch Thermostop-Elemente (min. 5 mm dick) zwängungsfrei mit bauaufsichtlich zugelassenem Fassadenschraubdübeln aus verzinktem Stahl mit Kragenkopfdurch Fest- und Gleitpunkte im tragfähigen Untergrund verankern. Dübelköpfe mit Korrosionsschutz versehen.

Horizontale Agraffen-Grundprofile wie vor nach Plan und Vorgabe auf vertikalen Tragprofilen montieren. Beim Anbringen der Agraffen-Grundprofile besonders auf Maßgenauigkeit achten, so dass deren vertikale Achsabstände analog zu den abständen der Platten-Trageprofile auf der Rückseite des vorgefertigten Leibungselementes eingehalten werden. Alle Horizontalprofile je Element über die Leibungstiefe als durchgängige Profilstäbe mit Fest- und Gleitpunkten ausführen.

Leibungstiefe: ca. cm

Leibungshöhe: ca. cm

Anzahl: St

Steinwolleplatte: cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

68S501P + Sturzausbildung mit Sturzelement

Liefern und herstellen von Sturzbereichen an Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit separatem Naturstein-Sturzelement einschließlich notwendiger Unterkonstruktionsprofile, Anschlusswinkel, Verbindungs-, Verankerungs-, und Befestigungsmittel.

Steinwolleplatte als Sturzdämmung auf vorhandene Rohbausturz kleben und bedarfsweise mechanisch dauerhaft gegen Ablösung sichern.

Horizontales Aluminium-L-Profil von vorn an Vertikalprofilen der Aluminium-Unterkonstruktion befestigen. Niveaugleich am Rohbau zweites horizontales Aluminium-L-Profil, Sichtfläche schwarz, ausrichten und unter Einhaltung der Dübelrandabstände über L-Profilstücke als Laschen, hinterlegt durch Thermostop-Elemente (min. 5 cm dick) zwängungsfrei mit bauaufsichtlich zugelassenen Fassadenschraubdübeln aus verzinktem Stahl mit Kragenkopf durch Fest- und Gleitpunkte im tragfähigen Untergrund verankern. Dübelköpfe mit Korrosionsschutz versehen. Die L-Profile so ausrichten, dass die Unterkante der aufgehenden Fassadenelemente fluchtend zur Unterkante der Sturzelemente angeordnet ist.

Horizontale Agraffen-Grundprofile wie vor nach Plan und Vorgabe an den horizontalen L-Profilen montieren. Beim Anbringen der Agraffen-Grundprofile besonders auf Maßgenauigkeit achten, so dass deren horizontale Achsabstände analog zu den Abständen der Platten-Tragprofil auf der Rückseite des vorgefertigten Sturzelements eingehalten werden. alle Horizontalprofile je Element über die Sturztiefe als durchgängige Profilstäbe mit Fest- und Gleitpunkten ausführen.

Sturztiefe: ca. cm

Sturzbreite: ca. m

Steinwolleplatte: cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S501Q + Innenecke VHF m. off. Schattenfuge

Liefern und Herstellen einer Innenecke der Fassadenbekleidung als offene, vertikale Schattenfuge.

Fugenbreite (5-12) mm:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S501R + Elastische Verfugung

Vollständiges Ausräumen der Fugen. Geeignetes, nicht wassersaugendes Hinterfüllprofil auf Neoprenbasis in den Fugenraum einbringen.

Lösemittelfreie, elastische, 1-komponentige, luftfeuchtigkeitserhärtende Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis blasenfrei in den Fugenraum einbringen.

Vor Ausführung der Arbeiten ist durch den Auftragnehmer die Flankenhaftung des gewählten Dichtstoffes gemeinsam mit dem Dichtstoffhersteller und/oder Prüfungen vor Ort abzuklären und auf den gewählten Naturstein abzustimmen.

Fugenfarbton:

Fugenbreite:

L: S: EP: 0,00 m PP:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

68S501S + Sockelabschlussleiste Alu - Naturwerksteinfassade

In Sockelhöhe Sockelschiene aus Aluminium waagrecht montieren. Sockelleistenverbinder und Sockelabschlussleisten-Eckstücke sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Dämmstoffdicke (mm):

z.B. Sto-Sockelleiste Universal, Befestigung: Sto-Schlagdübel, Verbindung: Sto-Sockelleistenverbinder,

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S501T + Sockelabschluss-Lüftungsprofil- Naturwerksteinfassade

Liefen und montieren eines Abschluss bzw. Lüftungsprofil (z.B. im Sockel-, und Fenstersturz-, Attikabereich, etc.) aus Aluminium oder Kunststoff zum Schutz der Hinterlüftung vor Schädlinge. Umlaufend als Sockel- bzw. Systemabschluss an der Unterkonstruktion befestigen.

Variante Aluminium oder Kunststoff:

Abmessungen (Variante 30 x 40 mm bzw. 40 x 100 mm) mm:

z.B. Sto-Lüftungsprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S501U + Erstellen einer Musterfläche - Naturwerksteinfassade

Herstellen einer Musterfläche und Abnahme durch den Auftraggeber.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S6 + Vorgehängte hinterlüftete Paneel-Fassade Photovoltaik (Sto)

Version: 2019-10

StoVentec ARTline Inlay

Im Folgenden ist das Liefen und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

68S601 + Vorgehängte hinterlüftete Paneel-Fassade

- StoVentec ARTline Inlay -

als Fassadenbekleidung im Außenbereich mit werkseitig Anschluss und einlegefertigen Photovoltaik-Fassadenpaneelen, schwerentflammbar B1 nach DIN 4102-1 aus CIS-Dünnschicht-Photovoltaik Modulen (3 mm Deck- und 3 mm Substratglas) hochwertiger feiner Nadelstreifenoptik mit sichtbarem, eloxiertem,

umlaufendem Aluminiumrahmen (Innennut), serieller Solarbox, integrierten Anschlusskabel sowie sichtbaren, systemzugehörigen, horizontalen Einlegeschiene liefern und fachgerecht nach Objektstatik sowie Vorgaben des Systemlieferanten ausführen.

Paneel-Gewicht: ca. 25 kg/m² (zuzüglich Unterkonstruktion und bedarfsweise Dämmung)

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

Paneeldicke: ca. 35 mm

Gesamtaufbau ab VK Vertikalkonstruktion: ca. 60 mm

Notwendige Pass- und Ergänzungspaneel baugleich, jedoch inaktiv.

Ausführung nach beiliegenden aktuellen vermassten Ansichten und Details des Architekten / Planers sowie aktuellen Verarbeitungsrichtlinien und System- bzw.

Standard-Detailzeichnungen des Herstellers.

Es sind nur Systemkomponenten nach Statik und Vorgabe des Systemlieferanten erlaubt.

Arbeitsgerüste, möglichst so ausführen, dass eine Verankerung unter Paneelen vermieden wird, um Nachsetzen von Paneelen beim Abrüsten auszuschließen, alternativ Dauergerüstanker in Vertikalfugen einsetzen.

Gerüste als Konsolgerüste vorsehen.

68S601A + Einlegeschielen für Photovoltaikmodule

Liefen und montieren der systemkonformen, statisch nachgewiesenen, eloxierten, horizontalen Aluminium-Einlegeschielen.

Einlegeschielen, Achsabstände nach Paneelformat, werkseitig oder vor Ort vorgelocht mit Edelstahl-Selbstbohrschrauben oder Al/Niro-Nieten gemäß Statik zwängungsfrei auf Tragprofilen als durchgängige Profilstäbe über mindestens zwei vertikale Tragprofile montieren, Stöße mit Koppelungsstück herstellen.

z.B. Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube, Sto-StoVentec ARTline Inlay Schiene oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S601B + Photovoltaikpaneel gerahmt

StoVentec ARTline Inlay Panel, gerahmt.

Liefen und montieren von werkseitig Anschluss- und einlegefertigen Photovoltaik-Fassadenpaneelen für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4, schwerentflammbar B1 nach DIN 4102-1, CIS-Dünnschicht PV-Modulhochwertiger mit feiner Nadelstreifenoptik mit sichtbarem, eloxiertem, umlaufendem Aluminiumrahmen (Innennut), serieller Solarbox sowie integrierten Anschlusskabel.

Inaktive Pass- und Ergänzungspaneel gemäß separater Position.

Paneelformat: 1206x606 mm

Paneelanordnung (liegend, stehend):

Aufbau: gerahmtes CIS-Dünnschicht PV-Modul (3 mm Deck und 3 mm Substratglas),

Nennleistung CIS-Solar-Modul nach STC: * (80; 85;90) Wp / Modul (+/- 10 %)

Leistungsgarantie des Modulherstellers: 95 % über 10 Jahre, 80 % über 20 Jahre

MPP-Spannung: 35 V

MPP-Strom: 2,3 A

Farbton aktive Fläche: anthrazit

Aluminium-Rahmen: eloxierten nach DIN 17611 (Color 1580 - schwarz)

Vertikalfugen (5 bis 10) mm:

z.B. StoVentec ARTline Inlay Panel oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

68S601C + Photovoltaikpaneel gerahmt mit Farbton

Liefen und montieren von Photovoltaik-Fassadenpaneelen wie POS _____, jedoch mit Teilbedruckung

Farbton: ähnlich RAL _____ (nach Bemusterung und Freigabe durch Bauherrn in Abstimmung mit Systemlieferanten)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S601D + Photovoltaikpaneel gerahmt - inaktives Photovoltaikpaneel

Liefen und montieren von Photovoltaik-Fassadenpaneelen wie POS _____, jedoch als elektrisch inaktives PV-Pass- und Ergänzungspaneel.

Paneelformat: nach Planvorgabe, maximal 1206x606 mm

Aufbau / Farbton: wie POS _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S602 + Vorgehängte hinterlüftete Paneel-Fassade

- StoVentec ARTline Invisible -

als Fassadenbekleidung im Außenbereich, schwerentflammbar C-s2,d0 nach DIN EN 13501-1 mit werkseitig auf Trägerplatten aus Blähglasgranulat absturzsicher verklebten CIS-Dünnschicht Photovoltaik-Modulen hochwertiger feiner Nadelstreifenoptik (4 mm Deck- und 3 mm Substratglas) in Form von Anschluss und montagefertigen Paneelen mit rückseitigen Plattentragprofilen zur verdeckten Einhängung liefern und fachgerecht in Anlehnung zur bauaufsichtlicher Zulassung Z-33.2-658 - StoVentec Glass - vom 29.08.2013, nach Objektstatik, Vorgaben des Systemlieferanten sowie Zustimmung im Einzelfall ausführen.

Paneel-Gewicht: ca. 32 kg/m² (zuzüglich Unterkonstruktion und bedarfsweise Dämmung).

Fugenbreiten max. 10mm.

Gesamt-Paneeldicke: ca. 33 mm (zuzüglich 32 mm Agraffenprofil)

Bedarfsweise Pass- und Ergänzungspaneel als inaktives PV- oder Glass-Paneel (StoVentec Glass) ausführen.

Ausführung nach beiliegenden aktuellen vermassten Ansichten und Details des Architekten / Planers sowie aktuellen Verarbeitungsrichtlinien und System- bzw.

Standard-Detailzeichnungen des Herstellers.

Es sind nur Systemkomponenten nach Zustimmung im Einzelfall, Statik, Vorgabe Systemlieferant sowie in Anlehnung zur genannten bauaufsichtlichen Zulassung erlaubt.

Hinweis: Bei Paneelen mit Glasüberstand ist unter ungünstigen Lichtverhältnissen bei bestimmten Farbtönen eine Abzeichnung nicht ausgeschlossen.

Arbeitsgerüste, möglichst so ausführen, dass eine Verankerung unter Paneelen vermieden wird, um Nachsetzen von Paneelen beim Abrüsten auszuschließen, alternativ Dauergerüstanker in Vertikalfugen einsetzen.

Gerüste als Konsolgerüste vorsehen.

68S602A + horizontale Aluminium-Agraffen für Photovoltaikpaneele

Liefen und montieren horizontaler Agraffenprofile nach Plan und Vorgabe gemäß Statik durch überdrehbare Edelstahl-Selbstbohrschrauben oder Al/Niro-Niete auf vertikalen Tragprofilen.

Agraffenprofile als durchgängige, zwängungsfrei gelagerte Profilstäbe über mindestens eine Elementbreite ausführen. Zulässige Stablängen der Vertikal- und Agraffenprofile konkretisiert die Objektstatik.

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

z.B. StoVentec Aluminium Agraffenprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S602B + Photovoltaik-Paneel werkseitig gefertigt

Liefen und montieren von Anschluss- und einhängefertigen Photovoltaik-Fassadenpaneelen für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4, schwerentflammbar C-s2,d0 nach DIN EN 13501-1, auf Trägerplatten (Dicke 20 mm) aus recyceltem Blähglasgranulat, beidseitig gewebearmiert, werkseitig absturzsicher applizierten CIGS-Dünnschicht PV-Modul mit hochwertiger feiner Nadelstreifenoptik sowie serieller Solarbox mit integrierten Anschlusskabel und werkseitig rückseitig montierten Plattentragprofilen zur verdeckten Einhängung.

Hinweis:

Einzelformat CIS-PV-Modul: 1200x600 mm

Anzahl CIS-PV-Module / Paneel: maximal 4

Formate Photovoltaik-Paneele: nach Planvorgabe

Beschichtung: CIS-Dünnschicht PV-Modul (4 mm Deck- und 3 mm Substratglas),

Farbton aktive Fläche: anthrazit

Modulrand: angepasst ähnlich RAL 7021

Nennleistung CIS-Solar-Modul nach STC (90, 95) Wp / Modul (+/- 5W):

Leistungsgarantie des Modulherstellers: 95 % über 10 Jahre, 80 % über 20 Jahre

MPP-Spannung: 35 V

MPP-Strom: 2,3 A

Kanten der Trägerplatte: schwarz

Fugenbreite (8 bis 12) mm:

z.B. StoVentec ARTline Invisible Panel, Sto-Stellschraube M5x10 mm, Sto-Fassadenselbstbohrschraube, oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S602C + Photovoltaikpaneel mit Farbton

Liefen und montieren von Photovoltaik-Fassadenpaneelen wie POS , jedoch mit Teilbedruckung

Farbton: ähnlich RAL (nach Bemusterung und Freigabe durch Bauherrn in Abstimmung mit Systemlieferanten)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S602D + Photovoltaikpaneel - inaktives Photovoltaikpaneel

Liefen und Montieren von Photovoltaik-Fassadenpaneelen wie POS , jedoch als elektrisch inaktives PV-Pass- und Ergänzungspaneel.

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

Formate Photovoltaik-Paneele: nach Planvorgabe, max. 1200x600 mm

Aufbau / Farbton: wie POS

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S602E + Photovoltaikpaneel - inaktives Paneel Float

Liefen und montieren von einhängefertigen Fassadenpaneelen wie vor, jedoch als inaktives Glas-Pass- und Ergänzungspaneel StoVentec Glass zugelassen für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4, mit werkseitig absturzsicher verklebter, rückseitig emaillierter Float-Glasoberfläche.

Hinweis:

Maximalformat Paneel nach Zulassung: 1250x2600 mm

Mindesthöhe Paneel: 200 mm

Formate: nach Planvorgabe

Beschichtung: ESG-Float, Dicke 8 mm,

Kanten: geschliffen

Farbton: ähnlich RAL 7021

(Farbton ähnlich aktiver Paneele nach Bemusterung und Freigabe durch Bauherrn in Abstimmung mit Systemlieferanten)

Kanten der Trägerplatte: schwarz

Fugenbreite (5 bis 12) mm:

z.B. StoVentec Glass Panel, Sto-Stellschraube M5x10 mm, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S603 + Aufzählung, Zubehör bzw. Detailausbildungen für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme.
z.B. StoVentec ARTline

68S603A + Sockelabschlussleiste Alu - Photovoltaikfassade

In Sockelhöhe Sockelschiene aus Aluminium waagrecht montieren. Sockelleistenverbinder und Sockelabschlussleisten-Eckstücke sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Dämmstoffdicke (mm):

z.B. Sto-Sockelleiste Universal, Befestigung: Sto-Schlagdübel, Verbindung: Sto-Sockelleistenverbinder,

Angebote Erzeugnisse:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S603B + Sockelabschluss-Lüftungsprofil - Photovoltaikfassade

Liefen und montieren eines Abschluss bzw. Lüftungsprofil (z.B. im Sockel-, und Fenstersturz-, Attikabereich, etc.) aus Aluminium oder Kunststoff zum Schutz der Hinterlüftung vor Schädlinge. Umlaufend als Sockel- bzw. Systemabschluss an der Unterkonstruktion befestigen.

Variante Aluminium oder Kunststoff:

Abmessungen (Variante 30 x 40 mm bzw. 40 x 100 mm) mm:

| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | LB-HB-021+ABK-017 | EUR |
|-------|---|-------------------|-----|

z.B. Sto-Lüftungsprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

68S603C + Erstellen einer Musterfläche - Photovoltaikfassade

Herstellen einer Musterfläche und Abnahme durch den Auftraggeber.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------|-------|
| LG 68 | Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | Summe | |
|-------|------------------------------------|-------|-------|

| | | | |
|-------|---|-------|-------|
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | Summe | |
|-------|---|-------|-------|

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

| LG | BEZEICHNUNG | Summe |
|-------|---|-----------|
| OG 01 | LB10 - Putz | |
| 10 | Putz | EUR |
| OG 01 | LB10 - Putz | EUR |
| OG 02 | LB12_Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | |
| 12 | Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | EUR |
| OG 02 | LB12_Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | EUR |
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | |
| 14 | Besondere Instandsetzungsarbeiten | EUR |
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | EUR |
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | |
| 39 | Trockenbauarbeiten | EUR |
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | EUR |
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | |
| 44 | Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | EUR |
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | EUR |
| OG 06 | LB47_Tapetenarbeiten | |
| 47 | Tapetenarbeiten | EUR |
| OG 06 | LB47_Tapetenarbeiten | EUR |

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

| LG | BEZEICHNUNG | Summe |
|-----------------|---|------------------|
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | |
| 48 | Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Leichtbaupl. | EUR |
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | EUR |
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | |
| 49 | Beschichtungen von Betonböden | EUR |
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | EUR |
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | |
| 68 | Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | EUR |
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | EUR |
| Summe LV | | EUR |

| Zusammenstellung der Obergruppen | | |
|---|--|------------------|
| OG | BEZEICHNUNG | Summe |
| 01 | LB10 - Putz | EUR |
| 02 | LB12_Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | EUR |
| 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | EUR |
| 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | EUR |
| 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | EUR |
| 06 | LB47_Tapetenarbeiten | EUR |
| 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | EUR |
| 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | EUR |
| 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | EUR |
| Summe LV | | EUR |

| Nachlässe / Aufschläge | | |
|-------------------------------|--|---------------|
| LG | Bezeichnung | Gesamt |
| OG 01 | LB10 - Putz | |
| OG 02 | LB12_Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | |
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | |
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | |
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | |
| OG 06 | LB47_Tapetenarbeiten | |
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | |
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | |
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | |

| | | | |
|-----------|---|-------|------------|
| LV | Summe inkl. Nachlässe/Aufschläge | | EUR |
| | % Aufschlag/Nachlass | | % |
| | errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass | _____ | EUR |
| | Summe LV inkl. proz. Aufschl./Nachl. | | EUR |

| | | |
|--------------------------|-------|-----|
| Gesamtpreis | | EUR |
| zuzüglich % USt. | | EUR |
| <u>Angebotspreis</u> | | EUR |

| Lücken | | | | | |
|---------|------|--|-------|----------------|-----|
| OG 01 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB10 - Putz | | | |
| 10S002L | + | Fugenmasse einbringen innen | 0,00 | m | |
| | | BL02 | | | |
| 10S002M | + | Abbeizer für abbeizen innen | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 10S002N | + | Schalölreste entfernen innen | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 10S002O | + | Wirkstofflösung für Entfernen von Pilzbefall innen | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 10S101A | + | 1-mal Gipsspachtel vergütet Q1-Q4 | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 10S101B | + | 1-mal Gipsspachtel vergütet Q3-Q4 | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 10S101C | + | Oberflächengüte Q1 Gipsspachtel vergütet | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 10S101D | + | Oberflächengüte Q2 Gipsspachtel vergütet | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 10S101E | + | Oberflächengüte Q3 Dispersionsspachtel | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 10S101F | + | Oberflächengüte Q4 Dispersionsspachtel | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 10S101G | + | Glattspachtelung- mineralisch Leichtspachtel | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|------|---|-------|----|----------------|
| OG 01 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB10 - Putz | | | |
| 10S101H | + | Spachtelung für Beton Vertiefungen/Übergänge | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 10S101I | + | Fugenverfüllung Betonfertigteile | 0,00 | | m ² |
| | | BL03 | | | |
| 10S101J | + | Glattspachtelung 1-mal Dispersionsspachtel | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 10S101K | + | Glattspachtelung 2-mal Dispersionsspachtel | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 10S101L | + | Spritzspachtel dünnlagig Schichtdicke 1 mm | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 10S101M | + | Spritzspachtel dicklagig Schichtdicke 3 mm | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 10S101N | + | Dispersionsspachtel schadstoffgeprüft | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 10S101O | + | Spachtelung feuchtebeständig zementhaltig | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 10S101P | + | Spachtelung feuchtebeständig org. geb. Farbton grün | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 10S101Q | + | Spachtelung Innen-Ausbesserung gipshaltig | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 10S101R | + | Einspachteln Fugenarmierungsstreifen | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------|------|---|-------|----|----------------|
| OG 01 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB10 - Putz | | | |
| 10S101S | + | Trockenmörtel für Ausbesserungen faserarm. Putz innen | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 10S101T | + | Spachtelung faserarmer Putz innen | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 10S101U | + | Acrylatspachtel innen für Betonflächen organisch gebunden | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 10S101V | + | Ausbesserungsspachtelung mineralisch faserarmiert innen | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 10S101W | + | Spachtelung mineral. faserarmiert innen | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 10S101X | + | Glattspachtelung mineralisch filzbar | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 10S102A | + | Glattspachtelung fein 1-mal vollflächig | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 10S102B | + | Glattspachtelung fein 2-mal vollflächig | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 10S102C | + | Handspachtelung grob 1-mal vollflächig | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 10S102D | + | Handspachtelung grob 2-mal vollflächig | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 10S102E | + | Glattspachtelung fein 1-mal vollflächig Feuchtraum | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------------|--|-------|----|----------------|
| OG 01 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | LB10 - Putz | | | | |
| 10S102F | + | Glattspachtelung fein 2-mal vollflächig Feuchtraum | 0,00 | | m ² |
| | BL002 | | | | |
| 10S103A | + | Gewebespachtelung mineralisch innen | 0,00 | | m ² |
| | BL002 | | | | |
| 10S103B | + | Gewebespachtel mineralisch/faserarmiert innen | 0,00 | | m ² |
| | BL002 | | | | |
| 10S104A | + | Grundbeschichtung saugfähigkeitsregulierend | 0,00 | | m ² |
| | BL002 | | | | |
| 10S104B | + | Grundbeschichtung isolierend/pigmentiert | 0,00 | | m ² |
| | BL002 | | | | |
| 10S104C | + | Grundbeschichtung isolierend/quarzgefüllt | 0,00 | | m ² |
| | BL002 | | | | |
| 10S104D | + | Grundbeschichtung isolierend/lösemittelhalt | 0,00 | | m ² |
| | BL002 | | | | |
| 10S104E | + | Putzgrund gefüllt/pigmentiert | 0,00 | | m ² |
| | BL003 | | | | |
| 10S104F | + | Dampfbremse flüssig 2-maliger Auftrag | 0,00 | | m ² |
| | BL002 | | | | |
| 10S104G | + | Dampfbremse flüssig 3-maliger Auftrag | 0,00 | | m ² |
| | BL002 | | | | |
| 10S104H | + | Grundierung Pilzbefall innen | 0,00 | | m ² |
| | BL002 | | | | |

| Lücken | | | | | | |
|---------------|------|---|--|-------|--|----------------|
| OG 01 | LNr. | Lückentext | | Menge | | EH EUR |
| | | LB10 - Putz | | | | |
| 10S104I | + | Zwischenbeschichtung haftvermittelnd | | 0,00 | | m ² |
| | | BL002 | | | | |
| 10S104J | + | Silikat-Putzgrund für innen | | 0,00 | | m ² |
| | | BL003 | | | | |
| 10S105A | + | Innenputz organisch gebunden - Kratzstruktur (K) | | 0,00 | | m ² |
| | | BL004 | | | | |
| 10S105B | + | Innenputz organisch gebunden - Rillenstruktur (R) | | 0,00 | | m ² |
| | | BL004 | | | | |
| 10S105C | + | Innenputz organisch gebunden - modellierbar | | 0,00 | | m ² |
| | | BL003 | | | | |
| 10S105D | + | Oberputz mit Natursteincharakter | | 0,00 | | m ² |
| | | BL003 | | | | |
| 10S106A | + | Marmor-Fleckspachtelung | | 0,00 | | m ² |
| | | BL003 | | | | |
| 10S106C | + | Dekorspachtel mit Rindenstruktur | | 0,00 | | m ² |
| | | BL003 | | | | |
| 10S106D | + | Marmor-Fleckspachtelung mit zugemischtem Marmorpulver | | 0,00 | | m ² |
| | | BL003 | | | | |
| 10S106E | + | Venezianische Kalkspachteltechnik | | 0,00 | | m ² |
| | | BL003 | | | | |
| 10S106F | + | Dekorspachtelung mit strukturierter und verdichteter OF | | 0,00 | | m ² |
| | | BL003 | | | | |

| Lücken | | | | | | |
|---------------|------|--|-------|-------|--|----------------|
| OG 01 | LNr. | Lückentext | | Menge | | EH EUR |
| | | LB10 - Putz | | | | |
| 10S106G | + | Dekorspachtelung mit Betonoptik | | 0,00 | | m ² |
| | | BL03 | | | | |
| 10S106H | + | Seidig glänzende Dekorspachtelung | | 0,00 | | m ² |
| | | BL03 | | | | |
| 10S106I | + | Filz- und glättbare Dekorspachtelung | | 0,00 | | m ² |
| | | BL03 | | | | |
| 10S106J | + | Travertinstein - Dekorspachtelung | | 0,00 | | m ² |
| | | BL03 | | | | |
| 10S106K | + | Dekorspachtel mit strukturierter und verdichteter Oberfläche | | 0,00 | | m ² |
| | | BL03 | | | | |
| 10S106L | + | Dekorspachtelung mit antiker Oberfläche | | 0,00 | | m ² |
| | | BL03 | | | | |
| 10S106M | + | Dekorspachtelung mit Effektpigmenten | | 0,00 | | m ² |
| | | BL03 | | | | |
| 10S106N | + | Kalk-Marmor Ausgleichsspachtelung | | 0,00 | | m ² |
| | | BL03 | | | | |
| 10S106O | + | Lasurtechnik auf Kalk-Marmorspachtelung | | 0,00 | | m ² |
| | | BL03 | | | | |
| 10S106P | + | Effektpachtelung-Rindenteknik | | 0,00 | | m ² |
| | | BL03 | | | | |
| 10S106Q | + | Versiegelung mit Wachs | | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|------|---|-------|----------------|-----|
| OG 01 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB10 - Putz | | | |
| 10S106R | + | Dekorversiegelung mit Spezialwachs | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 10S106S | + | Patinaveredelung mit Spezialwachs | 0,00 | m ² | |
| | | BL004 | | | |
| 10S107A | + | Mineralischer Funktions-Unterputz | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 10S107C | + | Mineralischer Funktions-Spachtel | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 10S107D | + | Mineralischer Funktions-Oberputz K 1,5mm | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 10S107E | + | Mineralischer Funktions-Oberputz MP | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 10S108A | + | Silikatinnenputz Kratzstruktur K | 0,00 | m ² | |
| | | BL004 | | | |
| 10S108B | + | Silikatinnenputz Rillenstruktur R | 0,00 | m ² | |
| | | BL004 | | | |
| 10S108C | + | Silikatinnenputz modellierbar | 0,00 | m ² | |
| | | BL003 | | | |
| 10S109H | + | Kantenprofile für Putzmörtel innen | 0,00 | m | |
| | | BL002 | | | |
| 10S109I | + | Putzabschlussprofile für Putzmörtel innen | 0,00 | m | |
| | | BL002 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|------|---|-------|----------------|-----|
| OG 01 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB10 - Putz | | | |
| 10S201F | + | Spachtelung Außenfassadenelemente entfernen | 0,00 | m ² | |
| | | BL001 | | | |
| 10S201O | + | Abbeizer außen | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 10S201R | + | Wirkstoff für Algen Pilze und Moos entfernen | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 10S202A | + | Spachtelung für Ausbesserungen mineralisch außen | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 10S202B | + | Spachtelung für flächige Spachtelung mineralisch außen | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 10S202C | + | flächige Spachtelung organisch gebunden außen | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 10S202D | + | Acrylatspachtel außen für Betonflächen organisch gebunden | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 10S202E | + | Trockenmörtel für Ausbesserungen Faserputz außen | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 10S202F | + | Faserputz außen | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 10S202G | + | Grundierung+Füllmaterial um Risse elastisch zu füllen außen | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 10S202H | + | Armierung mineralisch außen | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------------|---|-------|----------------|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 01 | LB10 - Putz | | | EUR | |
| 10S202I | + | Mineralische Armierung mit Gewebeeinlage | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 10S202J | + | Mineralische faserhaltige Spachtelmasse mit Gewebe | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 10S202K | + | Panzergewebe Stoßgefährdete Bereiche außen | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 10S203A | + | Grundierung saugfähigkeitsreduzierend | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 10S203B | + | Grundierung bei Algen, Pilzen und Moos | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 10S203C | + | Grundierung mineralisch verfestigend | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 10S203D | + | Grundierung Micro-Emulsion | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 10S203E | + | Grundierung lösemittelhaltig | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 10S203F | + | Zwischenbeschichtung organisch gebundene Oberputze | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 10S203G | + | Zwischenbeschichtung siliconharz/silikat/mineralisch Oberp. | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 10S203H | + | Zwischenbeschichtung isolierend/quarzgefüllt | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|------|---|-------|----------------|-----|
| OG 01 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB10 - Putz | | | |
| 10S203I | + | haftungsvermittelnde Zwischenbeschichtung | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 10S204A | + | Oberputz mit Lotus-Effect K | 0,00 | m ² | |
| | | BL004 | | | |
| 10S204B | + | Modellierputz mit Lotus-Effect | 0,00 | m ² | |
| | | BL003 | | | |
| 10S205A | + | Siliconharzputz Kratzstruktur K | 0,00 | m ² | |
| | | BL004 | | | |
| 10S205B | + | Siliconharzputz Rillenstruktur R | 0,00 | m ² | |
| | | BL004 | | | |
| 10S205C | + | Siliconharz-Modellierputz | 0,00 | m ² | |
| | | BL003 | | | |
| 10S205D | + | Siliconharz-Schlämmputz | 0,00 | m ² | |
| | | BL003 | | | |
| 10S205E | + | siliconharzverstärkter Oberputz K | 0,00 | m ² | |
| | | BL004 | | | |
| 10S205F | + | Siliconharzputz Kratzstruktur biozidfrei K | 0,00 | m ² | |
| | | BL004 | | | |
| 10S205G | + | Siliconharzputz Modellierputz biozidfrei | 0,00 | m ² | |
| | | BL003 | | | |
| 10S206A | + | organisch gebundener Oberputz Kratzstruktur K | 0,00 | m ² | |
| | | BL004 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|------|--|-------|----------------|-----|
| OG 01 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB10 - Putz | | | |
| 10S206B | + | organisch gebundener Oberputz Rillenstruktur R | 0,00 | m ² | |
| | | BL004 | | | |
| 10S206C | + | Natursteinputz K 2 mm | 0,00 | m ² | |
| | | BL003 | | | |
| 10S206D | + | Streich- und Rollputz fein | 0,00 | m ² | |
| | | BL003 | | | |
| 10S206E | + | Streich- und Rollputz grob | 0,00 | m ² | |
| | | BL003 | | | |
| 10S206F | + | organisch gebundener Modellierputz | 0,00 | m ² | |
| | | BL003 | | | |
| 10S206G | + | Feinputz gefilzt | 0,00 | m ² | |
| | | BL003 | | | |
| 10S206H | + | Feinputzbeschichtung wasserabweisend | 0,00 | m ² | |
| | | BL003 | | | |
| 10S206I | + | Glattputzbeschichtung wasserabweisend | 0,00 | m ² | |
| | | BL003 | | | |
| 10S206J | + | Feinputzbeschichtung mit Lotus-Effect | 0,00 | m ² | |
| | | BL003 | | | |
| 10S206K | + | Glattputzbeschichtung mit Lotus-Effect | 0,00 | m ² | |
| | | BL003 | | | |
| 10S206L | + | organisch gebundener Oberputz K | 0,00 | m ² | |
| | | BL004 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|------|--|-------|----------------|-----|
| OG 01 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB10 - Putz | | | |
| 10S207A | + | Silikatputz Kratzstruktur K | 0,00 | m ² | |
| | | BL004 | | | |
| 10S207B | + | Silikatputz Rillenstruktur R | 0,00 | m ² | |
| | | BL004 | | | |
| 10S207C | + | Modellierputz auf Silikatbasis | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 10S207D | + | Silikatputz ohne bioziden Filmschutz K/R | 0,00 | m ² | |
| | | BL005 | | | |
| 10S207E | + | Silikatputz ohne bioziden Filmschutz MP | 0,00 | m ² | |
| | | BL003 | | | |
| 10S207F | + | Kalk/Zement Oberputz Kratzstruktur K | 0,00 | m ² | |
| | | BL004 | | | |
| 10S207G | + | Kalk/Zement Oberputz Rillenstruktur R | 0,00 | m ² | |
| | | BL004 | | | |
| 10S207H | + | Kalk/Zement Oberputz Modellierbar | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 10S207I | + | mineralischer Oberputz mit feiner Struktur | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 10S207J | + | Edelkratzputz | 0,00 | m ² | |
| | | BL003 | | | |
| 10S208A | + | Zwischenbeschichtung mit Quickset-Technology | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |

| Lücken | | | | | | |
|---------------|-------|--|-------|----|----------------|--|
| OG 01 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR | |
| | LB10 | - Putz | | | | |
| 10S208B | + | Zwischenbeschichtung mit QS-Technology alkalitätsisolierend | 0,00 | | m ² | |
| | BL002 | | | | | |
| 10S208C | + | organisch gebunder Oberputz mit QS-Technology Kratzstruktur | 0,00 | | m ² | |
| | BL004 | | | | | |
| 10S208D | + | organisch gebunder Oberputz mit QS-Technology Rillenstruktur | 0,00 | | m ² | |
| | BL004 | | | | | |
| 10S208E | + | organisch gebunder Oberputz mit QS-Technology Modellierputz | 0,00 | | m ² | |
| | BL003 | | | | | |
| 10S208F | + | Siliconharzputz mit QS-Technology Kratzstruktur | 0,00 | | m ² | |
| | BL004 | | | | | |
| 10S208G | + | Siliconharzputz mit QS-Technology Rillenstruktur | 0,00 | | m ² | |
| | BL004 | | | | | |
| 10S208H | + | Siliconharzmodellierputz mit QS-Technology Modellierputz | 0,00 | | m ² | |
| | BL003 | | | | | |
| 10S209A | + | Organischer Oberputz mit Effektsand | 0,00 | | m ² | |
| | BL003 | | | | | |
| 10S209B | + | Mediterraner organischer Feinstputz fein gefleckt | 0,00 | | m ² | |
| | BL003 | | | | | |
| 10S209C | + | Mediterraner organischer Feinstputz grob gefleckt | 0,00 | | m ² | |
| | BL003 | | | | | |
| 10S209D | + | Mediterraner organischer Feinstputz grob gefleckt lasiert | 0,00 | | m ² | |
| | BL003 | | | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------------|---|-------|----------------|-----|
| OG 01 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | LB10 - Putz | | | | |
| 10S209E | + | Mediterraner organischer Feinputz gefleckt lasiert metallic | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 10S209F | + | Organischer Oberputz modellierbar | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 10S209G | + | organischer Oberputz mit Siliciumcarbid | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 10S209H | + | Organischer Oberputz mit Effektmischung aus Glas | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 10S209I | + | Organischer Oberputz in Kellenwurfoptik | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 10S209J | + | Feinputz in Sichtbetonoptik | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 10S209K | + | Organischer Oberputz in Besenzugstruktur | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 10S209L | + | Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur fein | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 10S209M | + | Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur grob | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 10S209N | + | Organischer Oberputz über Schablonenformen | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 10S210I | + | Kantenprofile für Putzmörtel außen | 0,00 | m | |
| | BL002 | | | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|------|---|-------|----------------|
| OG 01 | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| | | LB10 - Putz | | |
| 10S210J | + | Putzabschlussprofile für Putzmörtel außen | 0,00 | m |
| | | BL002 | | |
| 10S301H | + | Salzreduktion/Hydrophobierung | 0,00 | m ² |
| | | BL001 | | |
| 10S302A | + | Sanier-Vorspritzmörtel | 0,00 | m ² |
| | | BL001 | | |
| 10S302B | + | Ausgleichs-Porengrundputz | 0,00 | m ² |
| | | BL001 | | |
| 10S302D | + | Sanierputz | 0,00 | m ² |
| | | BL001 | | |
| 10S302F | + | Sanierputz weiß | 0,00 | m ² |
| | | BL001 | | |
| 10S302H | + | Sanierputz getönt | 0,00 | m ² |
| | | BL002 | | |
| 10S401A | + | Grundbeschichtung haftvermittelnd | 0,00 | m ² |
| | | BL001 | | |
| 10S401B | + | Abschlusschiene Akustik-Spritzputz | 0,00 | m ² |
| | | BL001 | | |
| 10S401C | + | Dampfbremse | 0,00 | m ² |
| | | BL001 | | |
| 10S401D | + | Akustik-Spritzputz | 0,00 | m ² |
| | | BL002 | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------------|--|-------|----------------|-----|
| OG 01 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | LB10 - Putz | | | | |
| 10S402A | + | Grundierung Untergrund haftvermittelnd | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 10S402B | + | Putzlehre | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 10S402C | + | Abschlusschiene Akustik-Putz | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 10S402D | + | Streichbare Dampfbremse | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 10S402E | + | Silikat-Akustikputz | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 10S402F | + | Schlussbeschichtung fein für Silikat-Akustikputz | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 10S501A | + | Standardprofile | 0,00 | m | |
| | BL002 | | | | |
| 10S501B | + | Gurtgesimsprofil/Fensterbankprofil | 0,00 | m | |
| | BL004 | | | | |
| 10S501G | + | Sohlbankstützen außen | 0,00 | Stk | |
| | BL003 | | | | |
| 10S501H | + | Kopfsteine außen | 0,00 | Stk | |
| | BL002 | | | | |
| 10S501I | + | Rundbogenprofil außen | 0,00 | Stk | |
| | BL005 | | | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|------|----------------------------------|-------|----------------|
| OG 01 | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| | | LB10 - Putz | | |
| 10S501J | + | Bossen außen | 0,00 | m ² |
| | | BL006 | | |
| 10S501L | + | Nutprofile außen | 0,00 | m |
| | | BL001 | | |
| 10S501N | + | Zierelemente außen | 0,00 | Stk |
| | | BL002 | | |
| 10S501O | + | Sonderprofile außen | 0,00 | m |
| | | BL004 | | |
| 10S501P | + | Beschichtung Fassadenprofil | 0,00 | m ² |
| | | BL004 | | |
| 10S501Q | + | Dehn-/Feldbegrenzungsfuge füllen | 0,00 | m |
| | | BL001 | | |
| 10S502A | + | Decken- und Wandleisten innen | 0,00 | m |
| | | BL002 | | |
| 10S502B | + | Zierelemente Innen | 0,00 | Stk |
| | | BL002 | | |
| 10S502C | + | Farbbeschichtung Innenraumprofil | 0,00 | m |
| | | BL002 | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|-------|---|-------|----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| OG 02 | | LB12_Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | | |
| 12S001H | + | Salzreduktion/Hydrophobierung | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |
| 12S002A | + | Sanier-Vorspritzmörtel | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |
| 12S002B | + | Ausgleichs-Porengrundputz | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |
| 12S002D | + | Sanierputz | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |
| 12S002F | + | Sanierputz weiß | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |
| 12S002H | + | Sanierputz getönt | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 12S003A | + | Polymer-Bitumen Voranstrich | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |
| 12S003B | + | Polymer-Bitumen Dickbeschichtung 1K | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |
| 12S003C | + | Polymer-Bitumen Dickbeschichtung 2K | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |
| 12S003G | + | Sockelputzbeschichtung auf Bitumendickb. | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |
| 12S004A | + | Außenwanddämmung im Erdbereich | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|-------|---|-------|----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH |
| OG 02 | | LB12_Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | | EUR |
| 12S006A | + | Horizontalsperre Injektage 15 cm | 0,00 | m |
| | BL003 | | | |
| 12S006B | + | Horizontalsperre Injektage 30 cm | 0,00 | m |
| | BL003 | | | |
| 12S006C | + | Horizontalsperre Injektage 60 cm | 0,00 | m |
| | BL003 | | | |
| 12S006D | + | Horizontalsperre Injektage 90 cm | 0,00 | m |
| | BL003 | | | |
| 12S006F | + | Horizontalsperre Injektage flächig | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 12S006G | + | Az für Beschleunigen der Mauerwerkstrocknung | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|---|-------|-----------------|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 03 | | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | | EUR | |
| 14S001C | + | Messung Karbonatisierungstiefe | 0,00 | Stk | |
| | BL001 | | | | |
| 14S001D | + | Messung Betonüberdeckung | 0,00 | Stk | |
| | BL001 | | | | |
| 14S101R | + | Wirkstofflösung für Algen Pilze und Moos entfernen | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 14S101S | + | Abbeizer | 0,00 | cm ² | |
| | BL002 | | | | |
| 14S103A | + | Korrosionsschutz Bewehrung EP | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 14S103G | + | Korrosionsschutz Montagehülsen EP | 0,00 | Stk | |
| | BL001 | | | | |
| 14S103H | + | Korrosionsschutz Bewehrung zementg. 0,2kg/m | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 14S103I | + | Korrosionsschutz Bewehrung zementg. 1,5 kg/m ² | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 14S103O | + | Korrosionsschutz Montagehülsen zementgebunden | 0,00 | Stk | |
| | BL001 | | | | |
| 14S104A | + | Reprofilierung mit Grobmörtel 6-30mm | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 14S104G | + | Reprofilierung mit Schnellreparaturmörtel 3-40mm | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|--|-------|----------------|-----|
| OG 03 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | | | |
| 14S104M | + | Reprofilierung mit Grobmörtel M3, R4, XF4 | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 14S104N | + | Reprofilierung mit Grobmörtel sulfatbest. | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 14S104O | + | Reprofilierung mit Grobmörtel bis 5cm | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 14S104P | + | PCC I-Grobmörtel bis 40 mm | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 14S104Q | + | PCC I-Grobmörtel bis 80 mm | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 14S104R | + | PCC I-Grobmörtel bis 50 mm sulfatbeständig | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 14S104S | + | PCC I-Schnellreperaturmörtel bis 40 mm | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 14S104T | + | PCC I-Leichtestrich | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 14S104U | + | Vergussmörtel mineralisch | 0,00 | kg | |
| | BL002 | | | | |
| 14S105A | + | Nassspritzmörtel M3, R4, XF4 | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 14S105B | + | Nassspritzmörtel sulfatbeständig | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|------|--|-------|----------------|
| OG 03 | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| | | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | | |
| 14S105C | + | Trockenspritzmörtel M3, R4, XF4 | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 14S105D | + | Leichtspritzmörtel R2, XF3 | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 14S106A | + | Feinmörtel 2-5mm | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 14S106B | + | Feinmörtel 1-3mm R2, XF4 | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 14S106C | + | Feinmörtel sulfatbeständig | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 14S107A | + | Acrylatspachtel für Betonflächen org. geb. | 0,00 | m ² |
| | | BL01 | | |
| 14S107B | + | Kosmetikmörtel | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 14S107C | + | Flexible Spachtelung | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 14S107D | + | Zwischenbeschichtung strukturierend | 0,00 | m ² |
| | | BL01 | | |
| 14S107E | + | Zwischenbeschichtung füllend | 0,00 | m ² |
| | | BL01 | | |
| 14S107F | + | Zwischenbeschichtung flexibel XF4 | 0,00 | m ² |
| | | BL01 | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|---|-------|----------------|-----|
| OG 03 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | LB14 | Besondere Instandsetzungsarbeiten | | | |
| 14S107G | + | Rissüberbrückende Beschichtung XF3 | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 14S108A | + | Hydrophobierung | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 14S108B | + | Hydrophobierung pastös | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 14S108C | + | Tiefenhydrophobierung | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 14S109A | + | Grundierung hydrophobierend | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 14S109B | + | Grundierung wässrig | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 14S109C | + | Verdunstungsschutz wässrig | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 14S109D | + | Grundierung gefüllt | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 14S110A | + | Versiegelung Reinacrylat seidenmatt XF3 | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 14S110B | + | Versiegelung Reinacrylat matt | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 14S110C | + | Versiegelung Reinacrylat rissüberbrückend XF3 | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|--------------------------------------|-------|-----|----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 03 | LB14 | Besondere Instandsetzungsarbeiten | | EUR | |
| 14S110D | + | Versiegelung Reinacrylat matt Objekt | 0,00 | | m ² |
| | BL002 | | | | |
| 14S111A | + | Sanierung kleiner Rissbreiten | 0,00 | | m |
| | BL001 | | | | |
| 14S111B | + | Sanierung größerer Rissbreiten | 0,00 | | m |
| | BL001 | | | | |
| 14S111C | + | Rissverpressung kraftschlüssig | 0,00 | | m |
| | BL001 | | | | |
| 14S111D | + | Rissverpressung dauerhaft elastisch | 0,00 | | m |
| | BL001 | | | | |
| 14S111E | + | Rissfüllung Zementleim | 0,00 | | m |
| | BL001 | | | | |
| 14S112C | + | Verfugung Wand-Boden standfest | 0,00 | | m |
| | BL003 | | | | |
| 14S112D | + | Verfugung Boden standfest | 0,00 | | m |
| | BL003 | | | | |
| 14S112E | + | Verfugung Wand | 0,00 | | m |
| | BL003 | | | | |
| 14S112F | + | Verfugung Fugendichtband | 0,00 | | m |
| | BL002 | | | | |
| 14S113A | + | Tragwerksverstärkung CFK Lamelle | 0,00 | | m ² |
| | BL003 | | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|---|-------|----------------|-----|
| OG 04 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| 39S001A | + | Grundbeschichtung haftvermittelnd | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 39S001B | + | Abschlusschiene Akustik-Spritzputz | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 39S001C | + | Akustik-Spritzputz | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 39S101A | + | Grundierung Untergrund haftvermittelnd | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 39S101B | + | Putzlehre | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 39S101C | + | Abschlusschiene Akustikputz | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 39S101D | + | Silikat-Akustikputz | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 39S101E | + | Schlussbeschichtung fein für Silikat-Akustikputz | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 39S101F | + | Schlussbeschichtung fein für Silikat-Akustikputz 2x | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 39S201A | + | Unterkonstruktion abgehängt | 0,00 | m ² | |
| | BL004 | | | | |
| 39S201B | + | Unterkonstruktion abgehängt-Schwimmbad | 0,00 | m ² | |
| | BL004 | | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|--|-------|-----------------|-----|
| OG 04 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| 39S201C | + | Unterkonstruktion direkt | 0,00 | m ² | |
| | BL004 | | | | |
| 39S201D | + | Unterkonstruktion Decke - Hut-Profile | 0,00 | cm ² | |
| | BL004 | | | | |
| 39S201E | + | Unterkonstruktion Wandverkleidung Direktmontage Clip CD-Prof | 0,00 | m ² | |
| | BL004 | | | | |
| 39S201F | + | Unterkonstruktion Wandverkleidung Hutprofile | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 39S202A | + | Akustikplatten aus Blähglasgranulat | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 39S202B | + | Akustikplatten für gebogene Konstruktionen | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 39S202C | + | Akustikplatten aus Blähglasgranulat A2 | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 39S202D | + | Verspachteln der Plattenstöße | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 39S202E | + | Schlussbeschichtung fein strukturiert | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 39S202F | + | Renovierung Schlussbeschichtung mit Spritzputz fein | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 39S202G | + | Renovierung Farbbeschichtung/Nikotinflecken | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|------|---|-------|----------------|-----|
| OG 04 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB39_Trockenbauarbeiten | | | |
| 39S202H | + | Wandanschluss mit uml. hinterl. Schattenf. strukt. Oberfl. | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 39S202L | + | Abgedeckte Dehnfuge strukturierte Oberfläche | 0,00 | m | |
| | | BL02 | | | |
| 39S202M | + | Offene Dehnfuge strukturierte Oberfläche | 0,00 | m | |
| | | BL02 | | | |
| 39S202N | + | Revisionsklappen strukturierte Oberfläche | 0,00 | Stk | |
| | | BL02 | | | |
| 39S202P | + | Ausbildung einer Fasche strukturierte Oberfläche | 0,00 | m | |
| | | BL02 | | | |
| 39S202Q | + | Glattspachtelung strukturierte Oberfläche | 0,00 | m | |
| | | BL02 | | | |
| 39S203A | + | Akustikplatten aus Blähglasgranulat durchströmungssicher | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 39S203B | + | Akustikplatten aus Blähglasgranulat A2 durchströmungssicher | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 39S203C | + | Musterfläche feinst strukturiert Schlussbeschichtung | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 39S203D | + | Zwischenbeschichtung feinst strukturiert | 0,00 | m ² | |
| | | BL03 | | | |
| 39S203E | + | Schlussbeschichtung feinst strukturiert | 0,00 | m ² | |
| | | BL03 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|------|--|-------|----------------|-----|
| OG 04 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB39_Trockenbauarbeiten | | | |
| 39S203F | + | Wandanschluss mit uml. offener Schattenf. Feinstbeschichtung | 0,00 | m | |
| | | BL003 | | | |
| 39S203G | + | Wandanschluss mit uml. hinterl. Schattenf Feinstbeschichtung | 0,00 | m | |
| | | BL003 | | | |
| 39S203K | + | Abgedeckte Dehnfuge Feinstbeschichtung | 0,00 | m | |
| | | BL002 | | | |
| 39S203L | + | Offene Dehnfuge Feinstbeschichtung | 0,00 | m | |
| | | BL002 | | | |
| 39S203M | + | Revisionsklappen Feinstbeschichtung | 0,00 | Stk | |
| | | BL002 | | | |
| 39S203O | + | Ausbildung einer Fasche Feinstbeschichtung | 0,00 | m | |
| | | BL002 | | | |
| 39S203P | + | Glattspachtelung Feinstbeschichtung | 0,00 | m | |
| | | BL002 | | | |
| 39S203R | + | Renovierung feinst strukturierter Schlussbeschichtung | 0,00 | m ² | |
| | | BL003 | | | |
| 39S203T | + | Zuschnitte nachbearbeiten f.Platten m.Feinbeschichtung | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 39S204A | + | Akustiksegel 1,15 x 0,75 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen | 0,00 | Stk | |
| | | BL002 | | | |
| 39S204B | + | Akustiksegel 1,15 x 1,15 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen | 0,00 | Stk | |
| | | BL002 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|--|-------|-----|-----|
| OG 04 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| 39S204C | + | Akustiksegel 1,25 x 1,25 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen | 0,00 | Stk | |
| | BL002 | | | | |
| 39S204D | + | Akustiksegel 2,35 x 1,15 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen | 0,00 | Stk | |
| | BL002 | | | | |
| 39S204E | + | Akustiksegel 3,00 x 1,25 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen | 0,00 | Stk | |
| | BL002 | | | | |
| 39S204F | + | Akustiksegel 1,15 x 1,15m aus Blähglasgranulat vieskasch. | 0,00 | Stk | |
| | BL001 | | | | |
| 39S204G | + | Akustiksegel 1,15 x 2,35 m Blähglasgranulat vieskaschiert | 0,00 | Stk | |
| | BL001 | | | | |
| 39S204H | + | Akustiksegel 0,75 x 2,35 m Blähglasgranulat vieskaschiert | 0,00 | Stk | |
| | BL001 | | | | |
| 39S204I | + | Akustiksegel 1,15m rund Blähglasgranulat vieskaschiert | 0,00 | Stk | |
| | BL001 | | | | |
| 39S204J | + | Akustiksegel 0,90x0,90 m Polyester-Faserplatte | 0,00 | Stk | |
| | BL003 | | | | |
| 39S204K | + | Akustiksegel 1,15x0,75 m Polyester-Faserplatte | 0,00 | Stk | |
| | BL003 | | | | |
| 39S204L | + | Akustiksegel 1,15x1,15 m Polyester-Faserplatte | 0,00 | Stk | |
| | BL003 | | | | |
| 39S204M | + | Akustiksegel 1,15x2,35 m Polyester-Faserplatte | 0,00 | Stk | |
| | BL003 | | | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|-------|--|-------|----------------|
| OG 04 | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| | | LB39_Trockenbauarbeiten | | |
| 39S205A | + | Untergrundvorbereitung | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |
| 39S205B | + | Akustikplatten aus beschichteter Miwo mit 36 mm Aufbauhöhe | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |
| 39S205C | + | Akustikplatten aus beschichteter Miwo mit 46 mm Aufbauhöhe | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |
| 39S205D | + | Akustikplatten aus beschichteter Miwo mit 66 mm Aufbauhöhe | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |
| 39S205E | + | Verklebung der Akustikplatten | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |
| 39S205F | + | Verfüllung der Fugen | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |
| 39S205G | + | Schlussbeschichtung | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|------|---|-------|----------------|-----|
| OG 05 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | | |
| 44S002F | + | Außenfassadenelemente entfernen | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 44S002O | + | Abbeizen außen | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 44S002R | + | Algen Pilze und Moos entfernen | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 44S005A | + | Ausbesserungen mineralisch außen | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 44S005B | + | Flächige Spachtelung mineralisch außen | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 44S005C | + | Flächige Spachtelung organisch gebunden außen | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 44S005D | + | Acrylatspachtel für Betonflächen organisch gebunden | 0,00 | m ² | |
| | | BL01 | | | |
| 44S005E | + | Ausbesserungen Faserputz außen | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 44S005F | + | Faserputz außen | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 44S005G | + | Risse elastisch schließen außen | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 44S005H | + | Mineralische Glattspachtelung außen | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|------|---|-------|-----|----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 05 | | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | EUR | |
| 44S005I | + | Mineralische Spachtelung mit Gewebeeinlage außen | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 44S005J | + | Mineralische faserhaltige Spachtelung mit Gewebeeinlage | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 44S005K | + | Organische Spachtelung mit Gewebeeinlage außen | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 44S006A | + | Grundierung saugfähigkeitsreduzierend | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 44S006B | + | Grundierung bei Algen Pilze Moos | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 44S006C | + | Grundierung mineralisch verfestigend | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 44S006D | + | Grundierung Micro-Emulsion | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 44S006E | + | Grundierung lösemittelhaltig | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 44S101A | + | WDVS mit EPS-F 040 organischer UP 3 | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 44S101B | + | WDVS mit EPS-F 031 organischer UP 3 | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 44S102A | + | WDVS mit EPS-F 040 mineralischer UP 3 | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|------|--|-------|----------------|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 05 | | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | EUR | |
| 44S102B | + | WDVS mit EPS-F 031 mineralischer UP 3 | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 44S104A | + | WDVS MW-PT mineralischer UP 5 040 beschichtet 1x | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 44S104B | + | WDVS MW-PT mineralischer UP 5 036 beschichtet 1x | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 44S104C | + | WDVS MW-PT mineralischer UP 5 034 beschichtet 1x | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 44S104D | + | WDVS MW-PT mineralischer UP 5 034 beschichtet 2x | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 44S104E | + | WDVS MW-PT mineralischer UP 5 034 unbeschichtet | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 44S104F | + | WDVS MW-PT Lamelle mineralischer UP 5 040 beschichtet 2x | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 44S105A | + | WDVS MW-PT mineralischer UP 8 040 beschichtet 1x | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 44S105B | + | WDVS MW-PT mineralischer UP 8 036 beschichtet 1x | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 44S105C | + | WDVS MW-PT mineralischer UP 8 034 beschichtet 1x | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 44S105D | + | WDVS MW-PT mineralischer UP 8 034 unbeschichtet | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------|------|--|-------|----|----------------|
| OG 05 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | | |
| 44S105E | + | WDVS MW-PT-Lamelle mineralischer UP 8 040 beschichtet 2x | 0,00 | | m ² |
| | | BL002 | | | |
| 44S106A | + | WDVS mit MS-Dämmplatten mineralischer UP 3 045 | 0,00 | | m ² |
| | | BL002 | | | |
| 44S106B | + | Sockelabschluss bei WDVS mit MS-Dämmplatten | 0,00 | | m |
| | | BL001 | | | |
| 44S107A | + | WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5 stumpf 830x600mm | 0,00 | | m ² |
| | | BL002 | | | |
| 44S107B | + | WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5 stumpf Lamda 0,040 W/mK | 0,00 | | m ² |
| | | BL003 | | | |
| 44S107C | + | WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5 Lamda 0,043 (W/mK) | 0,00 | | m ² |
| | | BL003 | | | |
| 44S107D | + | WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5 N+F 600x1300mm | 0,00 | | m ² |
| | | BL003 | | | |
| 44S107E | + | WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5: 185 N+F 600x1300mm | 0,00 | | m ² |
| | | BL003 | | | |
| 44S107G | + | WDVS WF-PT 037 mineralischer UP 5 mm | 0,00 | | m ² |
| | | BL003 | | | |
| 44S107H | + | WDVS WF-PT 037 mineralischer UP 8 mm | 0,00 | | m ² |
| | | BL003 | | | |
| 44S108A | + | Entfernen der gesamten obersten Deckschicht | 0,00 | | m ² |
| | | BL001 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|--|-------|----------------|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 05 | LB44 | Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | EUR | |
| 44S108D | + | Gebäudedehnfuge erneuern | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S108E | + | Dämmsystem - Sanierung | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 44S108G | + | Fugendichtband bei Putzträgerplatten | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S108H | + | Kantenschutzprofil bei WDVS-Sanierung | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 44S111B | + | Erdung des Abschirmgewebes - Sockel | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 44S111C | + | Erdung des Abschirmgewebes - Fläche | 0,00 | Stk | |
| | BL001 | | | | |
| 44S112H | + | organische, zementfreie Armierungsmasse mit Führungskorn | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 44S113A | + | WDVS Sockel EPS-S organischer Unterputz UP 3 | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 44S113B | + | WDVS Sockel EPS-S mineralischer Unterputz UP 3 | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 44S113C | + | WDVS Sockel EPS-S mineralischer Unterputz UP 5 | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 44S113D | + | WDVS Sockel EPS-S organischer Unterputz UP 5 | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|------|--|-------|----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| OG 05 | | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | |
| 44S201E | + | Dübelteller für WDVS | 0,00 | m ² |
| | | BL001 | | |
| 44S201F | + | Schraubdübel für vertiefte Montage | 0,00 | m ² |
| | | BL001 | | |
| | | BL002 | | |
| 44S202A | + | WDVS Flächendübel nach Wahl AN | 0,00 | m ² |
| | | BL002 | | |
| 44S301A | + | Zwischenbeschichtung Siliconharz/Silikat/mineral. Oberputz | 0,00 | m ² |
| | | BL003 | | |
| 44S301B | + | Zwischenbeschichtung organisch gebundene Oberputze | 0,00 | m ² |
| | | BL003 | | |
| 44S301C | + | Haftungsvermittelnde Zwischenbeschichtung | 0,00 | m ² |
| | | BL002 | | |
| 44S301D | + | Zwischenbeschichtung isolierend/quarzgefüllt | 0,00 | m ² |
| | | BL002 | | |
| 44S302A | + | Oberputz mit Lotus-Effect Kratzstruktur | 0,00 | m ² |
| | | BL004 | | |
| 44S302B | + | Modellierputz mit Lotus-Effect | 0,00 | m ² |
| | | BL003 | | |
| 44S303A | + | Siliconharzputz Kratzstruktur K | 0,00 | m ² |
| | | BL004 | | |
| 44S303B | + | Siliconharzputz Rillenstruktur R | 0,00 | m ² |

| Lücken | | | | | |
|---------|-------|--|-------|----------------|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 05 | LB44 | Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | EUR | |
| | BL004 | | | | |
| 44S303C | + | Siliconharz-Modellierputz | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S303D | + | Siliconharz-Schlämmputz | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S303E | + | Siliconharzverstärkter Oberputz Kratzstruktur K | 0,00 | m ² | |
| | BL004 | | | | |
| 44S303F | + | Siliconharzputz Kratzstruktur biozidfrei K | 0,00 | m ² | |
| | BL004 | | | | |
| 44S303G | + | Siliconharzputz Modellierputz biozidfrei MP | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S304A | + | org. geb. Oberputz Kratzstruktur K | 0,00 | m ² | |
| | BL004 | | | | |
| 44S304B | + | org. geb. Oberputz Rillenstruktur R | 0,00 | m ² | |
| | BL004 | | | | |
| 44S304C | + | org. geb. Oberputz Modellierputz MP | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S304D | + | org. geb. Oberputz Kratzst. K wärmereflektierend | 0,00 | m ² | |
| | BL004 | | | | |
| 44S304E | + | org. geb. Modellierputz wärmereflektierend | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S304F | + | Natursteinputz K 2 mm | 0,00 | m ² | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|---------------------------------------|--|-------|----------------|
| | LNr. | Lückentext | | Menge | EH EUR |
| OG 05 | LB44 | Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | | |
| | BL003 | | | | |
| 44S304G | + | Streich- und Rollputz fein | | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | | |
| 44S304H | + | Streich- und Rollputz grob | | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | | |
| 44S304I | + | Feinputz gefilzt | | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | | |
| 44S304J | + | Feinputzbeschichtung wasserabweisend | | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | | |
| 44S304K | + | Glattputzbeschichtung wasserabweisend | | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | | |
| 44S304L | + | Feinputzbeschichtung Lotus-Effect | | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | | |
| 44S304M | + | Glattputzbeschichtung Lotus-Effect | | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | | |
| 44S304N | + | organisch gebundener Oberputz | | 0,00 | m ² |
| | BL004 | | | | |
| 44S305A | + | Silikatputz Kratzstruktur K | | 0,00 | m ² |
| | BL004 | | | | |
| 44S305B | + | Silikatputz Rillenstruktur R | | 0,00 | m ² |
| | BL005 | | | | |
| 44S305C | + | Modellierputz auf Silikatbasis | | 0,00 | m ² |

| Lücken | | | | | |
|---------|-------|--|-------|----------------|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 05 | | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | EUR | |
| | BL003 | | | | |
| 44S305D | + | Silikatputz OF Kratzputz K | 0,00 | m ² | |
| | BL004 | | | | |
| 44S305E | + | Silikatputz OF R | 0,00 | m ² | |
| | BL004 | | | | |
| 44S305F | + | Silikatputz OF als Modellierputz | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S305G | + | Kalk/Zement Oberputz Kratzstruktur K | 0,00 | m ² | |
| | BL004 | | | | |
| 44S305H | + | Kalk/Zement Oberputz Rillenstruktur R | 0,00 | m ² | |
| | BL004 | | | | |
| 44S305I | + | Modellierputz Kalk/Zement | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S305J | + | mineralischer Oberputz mit feiner Struktur | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 44S305K | + | Edelkratzputz | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S306A | + | QS-Zwischenbeschichtung | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S306B | + | QS-Zwischenbeschichtung alkalitätsisolierend | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 44S306C | + | QS-Oberputz org. geb. Kratzstruktur K | 0,00 | m ² | |

| Lücken | | | | | |
|---------|-------|--|-------|----------------|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 05 | LB44 | Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | EUR | |
| | BL004 | | | | |
| 44S306D | + | QS-Oberputz org. geb. Rillenstruktur R | 0,00 | m ² | |
| | BL004 | | | | |
| 44S306E | + | QS-Modellierputz organisch gebunden | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S306F | + | QS-Siliconharzputz Kratzstruktur K | 0,00 | m ² | |
| | BL004 | | | | |
| 44S306G | + | QS-Siliconharzputz Rillenstruktur R | 0,00 | m ² | |
| | BL004 | | | | |
| 44S306H | + | QS-Siliconharzmodellierputz | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S401A | + | Organischer Oberputz mit Effektsand | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S401B | + | Mediterraner org. Feinstputz fein gefleckt | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S401C | + | Mediterraner org. Feinstputz grob gefleckt | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S401D | + | Mediterraner org. Feinstputz grob gefleckt lasiert | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S401E | + | Organischer Feinstputz Metalloptik | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S401F | + | Organischer Oberputz modellierbar | 0,00 | m ² | |

| Lücken | | | | | |
|---------|-------|---|-------|----------------|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 05 | LB44 | Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | EUR | |
| | BL003 | | | | |
| 44S401G | + | Org. Oberputz K 1,5 mm mit Siliciumcarbid F20 | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S401H | + | Organischer Oberputz mit Effektmischung aus Glas | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S401I | + | Organischer Oberputz in Kellenwurfoptik | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S401J | + | Organischer Oberputz in Kellenwurfoptik geglättet | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S401K | + | Organischer Oberputz in Kellenschlag | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S401L | + | Organischer Oberputz in Kellenschlag verwaschen | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S401M | + | Organischer Feinstputz geriffelt, angeschliffen | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S401N | + | Organischer Oberputz in Besenzugstruktur | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S401O | + | Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S401P | + | Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur gefleckt | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S401Q | + | Organischer Oberputz gefilzt und geschliffen | 0,00 | m ² | |

| Lücken | | | | | |
|---------|-------|---|-------|----------------|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 05 | | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | EUR | |
| | BL003 | | | | |
| 44S401R | + | Organischer Oberputz in Kammzugoptik | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S401S | + | Organischer Feinstputz in Sichtbetonoptik | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S401T | + | Organischer Oberputz mit Reliefstruktur | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S401U | + | Feinputzoberfläche glatt, vollflächig geschliffen | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S401V | + | Feinputzoberfläche gefilzt | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S402I | + | Kantenprofile für Putzmörtel außen | 0,00 | m | |
| | BL002 | | | | |
| 44S402J | + | Putzabschlussprofile für Putzmörtel außen | 0,00 | m | |
| | BL002 | | | | |
| 44S403A | + | Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt biozidfrei | 0,00 | m ² | |
| | BL004 | | | | |
| 44S403B | + | Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt und Filmschutz | 0,00 | m ² | |
| | BL004 | | | | |
| 44S403C | + | Hydro-Grundierung | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 44S404A | + | Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie, biozidfrei | 0,00 | m ² | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|---|-------|-----------------|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 05 | LB44 | Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | EUR | |
| | BL003 | | | | |
| 44S404B | + | Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie und Filmschutz | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S404C | + | Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie und SunBlocker | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S404D | + | Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie für Holzuntergründe | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S405A | + | Siliconharz-Fassadenfarbe | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S405B | + | Siliconharz-Fassadenfarbe gefüllt | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S405C | + | Siliconharz-Fassadenfarbe mit verkapseltem Filmschutz | 0,00 | cm ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S405D | + | Siliconharz-Fassadenfarbe rissüberbrückend | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S406A | + | Reinacrylatfarbe wärmereflektierend | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S406B | + | Reinacrylatfarbe hochdeckend | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S406C | + | Reinacrylatfarbe korrosionsinhibierend | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S406D | + | Dispersionsfarbe armierend | 0,00 | m ² | |

| Lücken | | | | | |
|---------|-------|---|--|-------|----------------|
| | LNr. | Lückentext | | Menge | EH |
| OG 05 | | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | | EUR |
| | BL003 | | | | |
| 44S406E | + | Acrylat Fassadenfarbe | | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | | |
| 44S406F | + | Dispersionsfarbe Silikonvergütet | | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | | |
| 44S406G | + | Dispersionsfarbe mit Streichputzcharakter | | 0,00 | m ² |
| | BL004 | | | | |
| 44S406H | + | Fassadenfarbe mit metallischer Wirkung | | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | | |
| 44S407A | + | Silikatfarbe | | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | | |
| 44S407B | + | Silikatfarbe geringer organischer Anteil | | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | | |
| 44S407D | + | Silikatlasur | | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | | |
| 44S408A | + | Sumpf-Kalkfarbe | | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | | |
| 44S409A | + | Metallicbeschichtung Fassade | | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | | |
| 44S410C | + | Naturstein-Fliesen | | 0,00 | m ² |
| | BL004 | | | | |
| 44S410D | + | Klinkerriemchen mit Schlämmfuge | | 0,00 | m ² |

| Lücken | | | | | |
|---------|-------|--|-------|----------------|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 05 | | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | EUR | |
| | BL005 | | | | |
| 44S410F | + | Klinkerriemchen mit Kellenfuge | 0,00 | m ² | |
| | BL005 | | | | |
| 44S410G | + | Klinkerriemchen mit Kellenfuge Eckausbildung | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 44S410H | + | Dehn-/Feldbegrenzungsfugen | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S410I | + | Dehn-/Feldbegrenzungsfuge füllen | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S410J | + | Keramik-Übergangsprofil | 0,00 | m | |
| | BL002 | | | | |
| 44S410K | + | Keramik-Tropfkantenprofil | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S410L | + | Elastische Fuge Gebäudeecken/Öffnungen | 0,00 | m | |
| | BL004 | | | | |
| 44S410M | + | Elastische Fuge/Fläche-Sonderlösung | 0,00 | m | |
| | BL004 | | | | |
| 44S410P | + | Vorgefertigte Putzelemente | 0,00 | m ² | |
| | BL006 | | | | |
| 44S410Q | + | Vorgefertigte Putzelemente - Eckelement | 0,00 | m ² | |
| | BL006 | | | | |
| 44S410R | + | Vorgefertigte Putzelemente - Sturzeckelement | 0,00 | m ² | |

| Lücken | | | | |
|---------|-------|---|-------|----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH |
| OG 05 | LB44 | Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | EUR |
| | BL006 | | | |
| 44S501A | + | Standardprofile | 0,00 | m |
| | BL002 | | | |
| 44S501B | + | Gurtgesimsprofil/Fensterbankprofil | 0,00 | m |
| | BL004 | | | |
| 44S501G | + | Sohlbankstützen außen | 0,00 | Stk |
| | BL003 | | | |
| 44S501H | + | Kopfsteine außen | 0,00 | Stk |
| | BL002 | | | |
| 44S501I | + | Rundbogenprofil außen | 0,00 | Stk |
| | BL005 | | | |
| 44S501J | + | Bossen außen | 0,00 | m ² |
| | BL006 | | | |
| 44S501L | + | Nutprofile außen | 0,00 | m |
| | BL001 | | | |
| 44S501N | + | Zierelemente außen | 0,00 | Stk |
| | BL002 | | | |
| 44S501O | + | Sonderprofile außen | 0,00 | m |
| | BL003 | | | |
| 44S501P | + | Beschichtung Fassadenprofil Grund- und Farbbeschichtung | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 44S501Q | + | Farbbeschichtung Fassadenprofil | 0,00 | m ² |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|---|-------|-----|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 05 | | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | EUR | |
| | BL002 | | | | |
| 44S601A | + | WDVS Sockel-Abschlussprofil Aluminium | 0,00 | m | |
| | BL002 | | | | |
| 44S601B | + | Sockelaufsteckprofil größere Auftragsstärke | 0,00 | m | |
| | BL002 | | | | |
| 44S601C | + | Sockel-Aufsteckprofil Kunststoff | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S603A | + | WDVS Sockelabschlussprofil - Wärmebrückenfrei | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| | BL002 | | | | |
| 44S604A | + | WDVS Gewebewinkel rechtwinkelig | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S604B | + | WDVS Gewebewinkel variabel | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S605A | + | WDVS Dehnfugenprofil Fläche | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S605B | + | WDVS Dehnfugenprofil Innenecke | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S605C | + | WDVS Dehnfugenband | 0,00 | m | |
| | BL004 | | | | |
| 44S606A | + | WDVS Laibungsprofil mit Teleskopmechanismus | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S606B | + | WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff | 0,00 | m | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|---|-------|-----|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 05 | | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | EUR | |
| | BL001 | | | | |
| 44S606C | + | WDVS Rollladen-Anschlussprofil Kunststoff | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S606D | + | WDVS schmales Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S606E | + | WDVS Fenster/Tür- Anschlussprofil Kunststoff Holz/Alu | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S607A | + | WDVS Fugendichtband 15/2-6mm | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S607B | + | WDVS Fugendichtband 15/3-9mm | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S607C | + | WDVS Fugendichtband 15/5-12mm | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S607D | + | WDVS Fugendichtband 25/9-18mm | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S608A | + | Schließen von Anschlussfugen mit Dichtungsmasse | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S609A | + | Tropfkantenprofil Kunststoff für WDVS | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S609B | + | WDVS Dachbelüftungsprofil | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S609C | + | WDVS Attikaprofil | 0,00 | m | |

| Lücken | | | | | |
|---------|-------|---|-------|-----|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 05 | | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | EUR | |
| | BL001 | | | | |
| 44S609D | + | Sturzeckwinkel - Bewehrungselement | 0,00 | Stk | |
| | BL002 | | | | |
| 44S609E | + | Putzabschlussprofil | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S609F | + | Schließen von Gerüstankerlöcher | 0,00 | Stk | |
| | BL001 | | | | |
| 44S609G | + | Gerüstankerverschluss mit strukturierter Abdeckkappe | 0,00 | Stk | |
| | BL001 | | | | |
| 44S609H | + | Putzträgerplatte im Stoßbereich | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S609J | + | WDVS Fugen Schäumen | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S609K | + | WDVS Verklebung der Stirnseiten | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S609L | + | WDVS Blechanschluss | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S609M | + | Kanten- und Abschlussprofil | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S609O | + | zweite wasserführende Ebene unter Fensterbank | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S609P | + | zweite wasserführende Ebene unter Fensterbank mit Dichtband | 0,00 | m | |

| Lücken | | | | | |
|---------|-------|--|-------|-----|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 05 | | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | EUR | |
| | BL001 | | | | |
| 44S610A | + | Montagerondelle | 0,00 | Stk | |
| | BL001 | | | | |
| 44S610B | + | Montagespirale | 0,00 | Stk | |
| | BL001 | | | | |
| 44S610C | + | Montagequader EPS - Mini | 0,00 | Stk | |
| | BL002 | | | | |
| 44S610D | + | Montagequader EPS - Midi | 0,00 | Stk | |
| | BL002 | | | | |
| 44S610E | + | Montagequader PU - Maxi | 0,00 | Stk | |
| | BL002 | | | | |
| 44S610F | + | Montageelement EPS, zuschneidbar | 0,00 | Stk | |
| | BL001 | | | | |
| 44S610G | + | Montage-Tragwinkel PU | 0,00 | Stk | |
| | BL002 | | | | |
| 44S611A | + | Sturzelement EPS mit Montageschiene | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 44S611B | + | Sturzelement EPS ohne Montageschiene | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 44S611C | + | Sturzelement EPS wärmebrückenfrei mit Montageschiene | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 44S611D | + | Sturzelement mit Montageschiene | 0,00 | m | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|--|-------|-----|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 05 | | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | EUR | |
| | BL003 | | | | |
| 44S611E | + | Sturzelement ohne Montageschiene | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 44S611F | + | Sturzelement wärmebrückenfrei mit Montageschiene | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 44S611G | + | Sturzelement EPS mit PTP inkl. Montageschiene 3x Aufdopplung | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 44S611H | + | Sturzelement EPS mit PTP ohne Montageschiene 3x Aufdoppelung | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 44S611I | + | Sturzelement EPS mit PTP und 4x Aufdopplung | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 44S611J | + | Sturzelement EPS mit PTP mit einfacher Aufdoppelung | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 44S611K | + | Sturzelement EPS mit Putzträgerplatte seitlich offen | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 44S611L | + | Sturzelement MW mit PTP inkl. Montageschiene | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 44S611M | + | Sturzelement MW mit PTP ohne Montageschiene | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 44S611O | + | Sturzelement MWA mit PTP einfache Aufdoppelung mit Montages. | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 44S611P | + | Sturzelement MW mit PTP einfache Aufdopplung ohne Montages. | 0,00 | m | |

| Lücken | | | | | |
|---------|-------|--|-------|----------------|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 05 | LB44 | Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | EUR | |
| | BL003 | | | | |
| 44S611Q | + | Sturzelement MW mit Putzträgerplatte | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 44S612A | + | Fensterbank-System mit Bordprofil einbaufertig | 0,00 | m | |
| | BL004 | | | | |
| 44S612B | + | Fensterbank-System mit Winkelprofil einbaufertig | 0,00 | m | |
| | BL004 | | | | |
| 44S612C | + | Fensterbankprofil mit aufsteckbarem Bordprofil | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 44S612D | + | Fensterbankprofil mit aufsteckbarem Winkelprofil | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 44S612E | + | Fensterbank für den nachträglichen Einbau | 0,00 | m | |
| | BL004 | | | | |
| 44S612L | + | Anti-Dröhn-Belag | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 44S612M | + | Außeneckverbinder | 0,00 | Stk | |
| | BL003 | | | | |
| 44S612N | + | Inneneckverbinder | 0,00 | Stk | |
| | BL003 | | | | |
| 44S612O | + | Austrittskonsole | 0,00 | Stk | |
| | BL001 | | | | |
| 44S701G | + | Grundierung silikatisch | 0,00 | m ² | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|--|-------|----------------|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 05 | | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | EUR | |
| | BL002 | | | | |
| 44S702A | + | Kellerdeckendämmung MW-Lamelle 041 fertig beschichtet | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 44S702B | + | Kellerdeckendämmung MW-Lamelle 041 + zusätzlicher Anstrich | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 44S702C | + | Kellerdeckendämmung MW-Lamelle 041 + Putzbeschichtung | 0,00 | m ² | |
| | BL005 | | | | |
| 44S702D | + | Kellerdeckendämmung 036 + zusätzlicher Anstrich | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S702E | + | Kellerdeckendämmung 036 + Putzbeschichtung | 0,00 | m ² | |
| | BL005 | | | | |
| 44S702F | + | Kellerdeckendämmung MS-Dämmplatten 045 | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 44S703A | + | Perlite-Wärmedämmplatten verkleben und schleifen | 0,00 | m | |
| | BL002 | | | | |
| 44S703C | + | Perlite-Dämmung von Laibungen und Sturzbereichen | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 44S703D | + | Flankierende Bauteile Perlite-Dämmung StoLevel In Mineral | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 44S703E | + | Flankierende Bauteile Perlite-Dämmung Perlite-Innendämmpl. | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 44S703H | + | Mineralische Armierung mit Gewebe Perlite-Dämmung | 0,00 | m ² | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|---|-------|----------------|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 05 | | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | EUR | |
| | BL001 | | | | |
| 44S703I | + | Kanten- und Rissschutz/Kanten- und Eckausbildung | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S703J | + | Silikat-Putzgrund für innen | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 44S703K | + | Silikat-Oberputz für innen | 0,00 | m ² | |
| | BL005 | | | | |
| 44S704A | + | Entkopplungsstreifen verlegen | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S704B | + | Aerogel-Wärmedämmplatten verkleben | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 44S704C | + | Aerogel-Dämmung von Laibungen und Sturzbereich | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 44S704D | + | Flankierende Bauteile Aerogel-Dämmung | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 44S704E | + | Mineralische Armierung mit Gewebe Aerogel-Dämmung | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 44S704F | + | Kanten- und Rissschutz/- und Eckausbildung | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S704G | + | Mineralischer Oberputz | 0,00 | m ² | |
| | BL005 | | | | |
| 44S704H | + | Mineralischer Mörtel mit Filzstruktur | 0,00 | m ² | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|---|-------|----------------|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 05 | | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | EUR | |
| | BL001 | | | | |
| 44S704I | + | Anschlüsse an Fensterrahmen/Türen | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 44S704J | + | Ausbildung von Dehn- und Trennfugen | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S704K | + | Stoßgefährdete Innenwandbereiche Aerogeldämmung | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S705A | + | Entkopplungsstreifen verlegen EPS-Dämmung | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 44S705B | + | EPS-Wärmedämmplatten verkleben | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 44S705C | + | EPS-Dämmung von Laibungs- und Sturzbereich | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 44S705D | + | Flankierende Bauteile EPS-Dämmung | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 44S705E | + | Mineralische Armierung mit Gewebe EPS-Dämmung | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 44S705F | + | Kanten- und Risschutz/ - und Eckausbildung | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 44S705G | + | Silikat Putzgrund | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 44S705H | + | Anschlüsse an Fenster-/Türrahmen | 0,00 | m | |

| Lücken | | | | |
|---------------|-------|---|-------|----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH |
| OG 05 | | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | EUR |
| | BL001 | | | |
| 44S705I | + | Anbindung von Dehn- und Trennfugen | 0,00 | m |
| | BL001 | | | |
| 44S705J | + | Stoßgefährdete Innenwandbereiche | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |
| 44S705K | + | Anschluss Fensterbank druckfester Dämmstoff | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------|------|---|-------|----------------|-----|
| OG 06 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB47_Tapetenarbeiten | | | |
| 47S001A | + | Spachtelung 1-mal Gipsspachtel vergütet | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S001B | + | Spachtelung 2-mal Gipsspachtel vergütet | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S001C | + | Oberflächengüte Q1 Gipsspachtel vergütet | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S001D | + | Oberflächengüte Q2 Gipsspachtel vergütet | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S001E | + | Oberflächengüte Q3 Dispersionsspachtel | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S001F | + | Oberflächengüte Q4 Dispersionsspachtel | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S001G | + | Beton, Vertiefungen / Übergänge verspachtel | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S001H | + | Fugenverfüllung Betonfertigteile | 0,00 | m ² | |
| | | BL04 | | | |
| 47S001I | + | Glattspachtelung 1-mal Dispersionsspachtel | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S001J | + | Glattspachtelung 2-mal Dispersionsspachtel | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S001K | + | Spritzspachtel dünnlagig Schichtdicke 1mm | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|------|---|-------|----------------|-----|
| OG 06 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB47_Tapetenarbeiten | | | |
| 47S001L | + | Spritzspachtel dicklagig Schichtdicke 3mm | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S001M | + | Dispersionsspachtel schadstoffgeprüft | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S001N | + | Spachtelung feuchtbeständig zementhaltig | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S001O | + | Spachtelung feuchtbeständig organisch gebunden | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S001P | + | Innen-Ausbesserung gipshaltig | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S001Q | + | Einspachteln Fugenarmierungsstreifen | 0,00 | m | |
| | | BL02 | | | |
| 47S001R | + | Ausbesserungen faserarmiert Putz innen | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S001S | + | Faserarmiert Putz innen | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S001T | + | Acrylatspachtel für Betonflächen organisch gebunden | 0,00 | m ² | |
| | | BL01 | | | |
| 47S001U | + | Ausbesserungen mineralisch faserarmiert innen | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S001V | + | Spachtelung mineralisch faserarmiert innen | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|------|--|-------|----------------|-----|
| OG 06 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB47_Tapetenarbeiten | | | |
| 47S001W | + | Glattspachtelung mineralisch filzbar | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S002A | + | Gewebespachtelung mineralisch innen | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S002B | + | Gewebespachtelung mineralisch/faserarmiert innen | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S101A | + | Grundbeschichtung saugfähigkeitsreduzierend | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S101B | + | Grundbeschichtung isolierend/pigmentiert | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S101C | + | Dampfbremse flüssig 2-maliger Auftrag | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S101D | + | Dampfbremse flüssig 3-maliger Auftrag | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S101E | + | Grundierung Pilzbefall innen | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S101F | + | Zwischenbeschichtung haftvermittelnd | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S201A | + | Glasgewebe Standard Struktur: Superfein | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 47S201B | + | Glasgewebe Standard Struktur: Fein I | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|------|--|-------|----------------|-----|
| OG 06 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB47_Tapetenarbeiten | | | |
| 47S201C | + | Glasgewebe Standard Struktur: Fein II | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 47S201D | + | Glasgewebe Standard Struktur: Mittel I | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 47S201E | + | Glasgewebe Standard Struktur: Mittel II | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 47S201F | + | Glasgewebe Standard Struktur: Supergrob | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 47S201G | + | Glasgewebe Standard Struktur: Doppelfaden | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 47S201H | + | Glasgewebe Standard Struktur: Fischgrat | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 47S202A | + | Glasgewebe pigmentierte Struktur: Superfein | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 47S202B | + | Glasgewebe pigmentierte Struktur: Fein | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 47S202C | + | Glasgewebe pigmentierte Struktur: Mittel | 0,00 | m ² | |
| | | BL001 | | | |
| 47S203A | + | Glasgewebe wasseraktivierbarer Struktur: Superfein | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 47S203B | + | Glasgewebe wasseraktivierbarer Struktur: Fein | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|---|-------|----------------|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 06 | | LB47_Tapetenarbeiten | | EUR | |
| 47S203C | + | Glasgewebe wasseraktivierbarer Struktur: Mittel | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 47S204A | + | Glasgewebe exklusiv Struktur: Linea | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 47S204B | + | Glasgewebe exklusiv Struktur: Dune | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 47S204C | + | Glasgewebe exklusiv Struktur: Mikado | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 47S205A | + | Glasgewebe individuelle Gestaltung | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 47S206B | + | Glasfaser-Malervlies pigmentiert StoTap Pro 100 P | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 47S206C | + | Cellulose-Malervlies | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 47S206E | + | Glasfaser-Malervlies wasseraktivierbar | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 47S207A | + | Dispersionskleber | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |

| Lücken | | | | |
|---------|------|--|-------|----------------|
| OG 07 | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | |
| 48S001A | + | E-Decklack Holz maßhaltig ventilierend | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S001B | + | E-Lasur Holz maßhaltig mittelschichtig | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S002A | + | Ü-Decklack Holz maßhaltig ventilierend | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S002B | + | Ü-Lasur Holz maßhaltig mittelschichtig | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S003A | + | I-Decklack Holz maßhaltig ventilierend | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S003B | + | I-Lasur Holz maßhaltig mittelschichtig | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S004A | + | E-Decklack Holz nicht maßhaltig lösemittelhaltig | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S004B | + | E-Decklack Holz nicht maßhaltig ventilierend | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S004C | + | E-Decklack Holz nicht maßhaltig - seidenglänzend | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S004D | + | E-Decklack Holz nicht maßhaltig - glänzend | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S004E | + | E-Lasur Holz nicht maßhaltig mittelschichtig | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|------|--|-------|----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| OG 07 | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | |
| 48S004F | + | E-Lasur Holz nicht maßhaltig dünnschichtig | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S005A | + | Ü-Decklack Holz nicht maßhaltig lösemittelhaltig | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S005B | + | Ü-Decklack Holz nicht maßhaltig ventilierend | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S005C | + | Ü-Decklack Holz nicht maßhaltig - seidenglänzend | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S005D | + | Ü-Decklack Holz nicht maßhaltig - glänzend | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S005E | + | Ü-Lasur Holz nicht maßhaltig mittelschichtig | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S005F | + | Ü-Lasur Holz nicht maßhaltig dünnschichtig | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S006A | + | I-Decklack Holz nicht maßhaltig lösemittelhaltig | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S006B | + | I-Decklack Holz nicht maßhaltig ventilierend | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S006C | + | I-Decklack Holz nicht maßhaltig - seidenglänzend | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S006D | + | I-Decklack Holz nicht maßhaltig - glänzend | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |

| Lücken | | | | | |
|---------|------|--|-------|----------------|-----|
| OG 07 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | | |
| 48S006E | + | I-Lasur Holz nicht maßhaltig mittelschichtig | 0,00 | m ² | |
| | | BL03 | | | |
| 48S006F | + | I-Lasur Holz nicht maßhaltig dünnschichtig | 0,00 | m ² | |
| | | BL03 | | | |
| 48S007A | + | E-Decklack Holz begrenzt maßhaltig lösemittelhaltig | 0,00 | m ² | |
| | | BL03 | | | |
| 48S007B | + | E-Decklack Holz begrenzt maßhaltig ventilierend | 0,00 | m ² | |
| | | BL03 | | | |
| 48S007C | + | E-Decklack Holz begrenzt maßhaltig - seidenglänzend | 0,00 | m ² | |
| | | BL03 | | | |
| 48S007D | + | E-Decklack Holz begrenzt maßhaltig - glänzend | 0,00 | m ² | |
| | | BL03 | | | |
| 48S007E | + | E-Lasur Holz begrenzt maßhaltig mittelschichtig | 0,00 | m ² | |
| | | BL03 | | | |
| 48S007F | + | E-Lasur Holz begrenzt maßhaltig dünnschichtig | 0,00 | m ² | |
| | | BL03 | | | |
| 48S008B | + | Ü-Decklack Holz begrenzt maßhaltig ventilierend | 0,00 | m ² | |
| | | BL03 | | | |
| 48S008C | + | Ü-Decklack Holz begrenzt maßhaltig - seidenglänzend | 0,00 | m ² | |
| | | BL03 | | | |
| 48S008D | + | Ü-Decklack Holz begrenzt maßhaltig - glänzend | 0,00 | m ² | |
| | | BL03 | | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|------|--|-------|----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| OG 07 | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | |
| 48S008E | + | Ü-Lasur Holz begrenzt maßhaltig mittelschichtig | 0,00 | m ² |
| | | BL003 | | |
| 48S008F | + | Ü-Lasur Holz begrenzt maßhaltig dünnschichtig | 0,00 | m ² |
| | | BL003 | | |
| 48S101A | + | E-Holzsigel Holz innen farblos | 0,00 | m ² |
| | | BL002 | | |
| 48S102A | + | Ü-Decklack Holz innen lösemittelhaltig | 0,00 | m ² |
| | | BL003 | | |
| 48S102B | + | Ü-Decklack Holz innen ventilierend | 0,00 | m ² |
| | | BL003 | | |
| 48S102C | + | Ü-Lasur Holz innen dünnschichtig | 0,00 | m ² |
| | | BL003 | | |
| 48S102D | + | Ü-Holzsigel Holz innen farblos Überholungsbeschicht | 0,00 | m ² |
| | | BL003 | | |
| 48S103A | + | I-Decklack Holz innen weiß | 0,00 | m ² |
| | | BL002 | | |
| 48S103B | + | I-Decklack Holz innen - lösemittelhaltig | 0,00 | m ² |
| | | BL003 | | |
| 48S103C | + | I-Decklack Holz innen | 0,00 | m ² |
| | | BL004 | | |
| 48S103D | + | I-Decklack Holz innen füllend | 0,00 | m ² |
| | | BL003 | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|-------|--|-------|----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| OG 07 | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | |
| 48S103E | + | I-Lasur Holz innen dünnschichtig | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S103F | + | Ü-Holzsigel Holz innen farblos Instandsetzung | 0,00 | m ² |
| | BL004 | | | |
| 48S201A | + | E-Decklack Stahl/Eisen weiß Alkydharz | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S201B | + | E-Decklack Stahl/Eisen metallic Alkydharz | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S201C | + | E-Effektlack Stahl/Eisen Eisenglimmer | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S201D | + | E-Dickschichtlack Stahl/Eisen | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S201F | + | E-Weißlack Stahl/Eisen | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S202A | + | Ü-Decklack Stahl/Eisen weiß Alkydharz | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S202B | + | Ü-Decklack Stahl/Eisen metallic | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S202C | + | Ü-Effektlack Stahl/Eisen Eisenglimmer | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S202D | + | Ü-Dickschichtlack Stahl/Eisen | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|------|--|-------|-----------------|
| OG 07 | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | |
| 48S202E | + | Ü-Weißlack Stahl/Eisen | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S202F | + | Ü-Decklack Stahl/Eisen Acryl | 0,00 | cm ² |
| | | BL03 | | |
| 48S203A | + | I-Decklack Stahl/Eisen weiß Alkydharz | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48S203B | + | I-Decklack Stahl/Eisen metallic | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S203C | + | I-Effektlack Stahl/Eisen Eisenglimmer | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S203D | + | I-Decklack Stahl/Eisen Dickschutz | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S203E | + | I-Weißlack Stahl/Eisen | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S203F | + | I-Decklack Stahl/Eisen Acryl | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S301A | + | E-Decklack NE-Metall Alkydharz | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48S301B | + | E-Decklack NE-Metall metallic | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S301C | + | E-Dickschichtlack NE-Metall | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |

| Lücken | | | | |
|---------|------|--|-------|----------------|
| OG 07 | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | |
| 48S301D | + | E-Effektlack NE-Metall Eisenglimmer | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S301E | + | E-Weißlack NE-Metall | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S301F | + | E-Decklack NE-Metall Acryl | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S302A | + | Ü-Decklack NE-Metall Alkydharz | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48S302B | + | Ü-Decklack NE-Metall metallic | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S302C | + | Ü-Decklack NE-Metall Dickschutz | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S302D | + | Ü-Effektlack NE-Metall Eisenglimmer | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S302E | + | Ü-Weißlack NE-Metall WB SG | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S302F | + | Ü-Decklack NE-Metall Acryl | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S303A | + | I-Decklack NE-Metall weiß Alkydharz | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48S303B | + | I-Decklack NE-Metall metallic | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|------|--|-------|-----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| OG 07 | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | |
| 48S303C | + | I-Decklack NE-Metall Dickschutz | 0,00 | cm ² |
| | | BL03 | | |
| 48S303D | + | I-Effektlack NE-Metall Dickschutz-Eisenglimmer | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S303E | + | I-Weißlack NE-Metall | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S303F | + | I-Decklack NE-Metall Acryl | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S401A | + | E-deckend Stahl innen weiß Alkydharz | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48S401B | + | E-deckend Stahl innen metallic Alkydharz | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S401C | + | E-deckend Stahl innen Weißlack | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S401D | + | E-deckend Stahl innen Acryl | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S402A | + | Ü-deckend Stahl innen weiß Alkydharz | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48S402B | + | Ü-deckend Stahl innen metallic Alkydharz | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S402C | + | Ü-deckend Stahl innen Weißlack | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|--|-------|----------------|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 07 | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | EUR | |
| 48S402D | + | Ü-deckend Stahl innen Acryl | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 48S403A | + | I-deckend Stahl innen weiß Alkydharz | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 48S403B | + | I-deckend Stahl innen metallic Alkydharz | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 48S403C | + | I-deckend Stahl innen Weißlack, StoAqua Emaille PU Satin | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 48S403D | + | I-deckend Stahl innen Acryl | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 48S501A | + | E-deckend NE-Metall innen weiß Alkydharz | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 48S501B | + | E-deckend NE-Metall innen metallic Alkydharz | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 48S501C | + | E-deckend NE-Metall innen Weißlack | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 48S501D | + | E-deckend NE-Metall innen Acryl | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 48S502A | + | Ü-deckend NE-Metall innen weiß Alkydharz | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 48S502B | + | Ü-deckend NE-Metall innen metallic Alkydharz | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|------|--|-------|----------------|
| OG 07 | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | |
| 48S502C | + | Ü-deckend NE-Metall innen Weißlack | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S502D | + | Ü-deckend NE-Metall innen Acryl | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S503A | + | I-deckend NE-Metall innen metallic Alkydharz | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S601A | + | Erstbeschichtung Heizkörper | 0,00 | m ² |
| | | BL01 | | |
| 48S601B | + | Überholungsbeschichtung Heizkörper | 0,00 | m ² |
| | | BL01 | | |
| 48S602A | + | Erstbeschichtung Stahlzarge Standard | 0,00 | Stk |
| | | BL02 | | |
| 48S602B | + | Überholungsbeschichtung Stahlzarge Standard | 0,00 | Stk |
| | | BL02 | | |
| 48S701L | + | Fugenmasse einbringen innen | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48S701M | + | Abbeizen innen | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48S701O | + | Entfernen von Pilzbefall innen | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48S702A | + | Spachtelung 1-mal Gipsspachtel vergütet | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|--|-------|----------------|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 07 | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | EUR | |
| 48S702B | + | Spachtelung 2-mal Gipsspachtel vergütet | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 48S702C | + | Oberflächengüte Q1 Gipsspachtel vergütet | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 48S702D | + | Oberflächengüte Q2 Gipsspachtel vergütet | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 48S702E | + | Oberflächengüte Q3 Dispersionsspachtel | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 48S702F | + | Oberflächengüte Q4 Dispersionsspachtel | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 48S702G | + | Beton, Vertiefungen / Übergänge verspachtel | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 48S702H | + | Fugenverfüllung Betonfertigteile | 0,00 | m ² | |
| | BL004 | | | | |
| 48S702I | + | Glattspachtelung 1-mal Dispersionsspachtel | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 48S702J | + | Glattspachtelung 2-mal Dispersionsspachtel | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 48S702K | + | Spritzspachtel dünnlagig Schichtdicke 1 mm | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 48S702L | + | Spritzspachtel dicklagig Schichtdicke 3 mm | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|------|--|-------|----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| OG 07 | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | |
| 48S702M | + | Spachtelung feuchtbeständig zementhaltig | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48S702N | + | Spachtelung feuchtbeständig organisch gebunden | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48S702O | + | Innen-Ausbesserung gipshaltig | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48S702P | + | Einspachteln Fugenarmierungsstreifen | 0,00 | m |
| | | BL02 | | |
| 48S702Q | + | Ausbesserungen faserarmierten Putz innen | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48S702R | + | Faserarmerter Putz innen | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48S702S | + | Acrylatspachtel für Betonflächen organisch geb. innen | 0,00 | m ² |
| | | BL01 | | |
| 48S702T | + | Ausbesserungen mineralisch faserarmiert innen | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48S702U | + | Spachtelung mineralisch faserarmiert innen | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48S702V | + | Glattspachtelung mineralisch filzbar | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48S703A | + | Gewebespachtelung mineralisch innen | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|-------|--|-------|----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| OG 07 | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | |
| 48S703B | + | Gewebespachtelung mineralisch/faserarmiert | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S704A | + | Grundbeschichtung saugfähigkeitsreduzierend | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S704B | + | Grundbeschichtung isolierend/pigmentiert | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S704C | + | Grundbeschichtung isolierend/quarzgefüllt | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S704D | + | Grundbeschichtung isolierend/lösemittelhaltig | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S704E | + | Putzgrund gefüllt/weiß pigmentiert | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S704F | + | Dampfbremse flüssig 2-maliger Auftrag | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S704G | + | Dampfbremse flüssig 3-maliger Auftrag | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S704H | + | Grundierung Pilzbefall innen | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S704I | + | Zwischenbeschichtung haftvermittelnd | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S704J | + | Silikatputzgrund für innen | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|------|--|-------|----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| OG 07 | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | |
| 48S704K | + | Grundierung farblos, silikatisch, mineralisch verfestigend | 0,00 | m ² |
| | | BL002 | | |
| 48S704L | + | Grundierung tönbar, silikatisch, mineralisch/organisch | 0,00 | m ² |
| | | BL003 | | |
| 48S705A | + | Innenfarbe stumpfmatt NAK1 DV1 Premiumfarbe | 0,00 | m ² |
| | | BL003 | | |
| 48S705B | + | Innensilicon-, Kieselsofarbe NAK1 DV1 | 0,00 | m ² |
| | | BL003 | | |
| 48S706A | + | Acrylatfarbe stumpfmatt NAK1 DV2 | 0,00 | m ² |
| | | BL003 | | |
| 48S706B | + | Acrylatfarbe seidenmatt NAK1 DV2 | 0,00 | m ² |
| | | BL003 | | |
| 48S706C | + | Acrylatfarbe seidenglänzend NAK1 DV2 | 0,00 | m ² |
| | | BL003 | | |
| 48S706D | + | Acrylatfarbe, glänzend NAK1 DV2 | 0,00 | m ² |
| | | BL003 | | |
| 48S707A | + | Innenfarbe seidenmatt, hochdeckend NAK1 DV1 | 0,00 | m ² |
| | | BL003 | | |
| 48S707B | + | Innenfarbe stumpfmatt, hochdeckend NAK2 DV1 | 0,00 | m ² |
| | | BL003 | | |
| 48S707C | + | Innenfarbe ultramatt NAK3 DV1 | 0,00 | m ² |
| | | BL003 | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|-------|--|-------|----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| OG 07 | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | |
| 48S708A | + | Innensilikatfarbe stumpfmatt NAK2 DV1 | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S708B | + | Innensilikatfarbe stumpfmatt NAK3 DV2 | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S708C | + | Innensilikatfarbe stumpfmatt NAK1 DV1 | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S708D | + | Leimfarbe wischfest DV 2 | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S708E | + | Innenkalkfarbe NAK3 DV3 | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S709A | + | Innenfarbe stumpfmatt NAK3 DV1 | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S709B | + | Innenfarbe stumpfmatt NAK3 DV2 | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S711A | + | Isolierfarbe wässrig NAK1 DV2 | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S711B | + | Isolierfarbe lösemittelh. NAK2 DV2 | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S712A | + | Innenfarbe stumpfmatt NAK2 DV2 | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S712B | + | Innenfarbe seidenmatt NAK2 DV2 | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|------|--|-------|----------------|
| OG 07 | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | |
| 48S712C | + | Innenfarbe stumpfmatt Objektfarbe NAK3 DV2 | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48S713A | + | Füllende Strukturbeschichtung | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S713B | + | Raufaserdispersion fein | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S713C | + | Raufaserdispersion mittel | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S713D | + | Decken-Granulatbeschichtung | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S713E | + | Sprenkelung Struktur einfarbig | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S713F | + | Dekostruktur auf Silikatbasis Fine | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S713G | + | Dekostruktur auf Silikatbasis Medium | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S713H | + | Strukturfarbe auf Silikatbasis Fine | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S713I | + | Strukturfarbe auf Silikatbasis Medium | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S713J | + | Organisch grobkörniger Modellierputz-Bürstentechnik | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|-------|--|-------|-----------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| OG 07 | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | |
| 48S714A | + | Mineralischer Funktions-Unterputz (i.M. 10 mm) | 0,00 | m² |
| | BL002 | | | |
| 48S714C | + | mineralische Funktions-Spachtel | 0,00 | m² |
| | BL001 | | | |
| 48S714D | + | Mineralischer Funktions-Oberputz K 1,5 mm | 0,00 | m² |
| | BL002 | | | |
| 48S714E | + | Mineralischer Funktions-Oberputz | 0,00 | m² |
| | BL002 | | | |
| 48S715A | + | Stempeltechnik in Krokodilhautoptik | 0,00 | m² |
| | BL002 | | | |
| 48S715B | + | kreative Oberfläche mit Risstextur | 0,00 | m² |
| | BL002 | | | |
| 48S715C | + | creative Oberfläche in Jeanslook | 0,00 | m² |
| | BL002 | | | |
| 48S715D | + | Weichmacherfreie Schaumtapete mit beschichteten Erhöhungen | 0,00 | m² |
| | BL002 | | | |
| 48S715E | + | kreative Seiltechnik-Einlage | 0,00 | m² |
| | BL002 | | | |
| 48S715F | + | Perlentapete metallisch lasiert | 0,00 | m² |
| | BL002 | | | |
| 48S715G | + | kreative Kalkpresstechnik | 0,00 | m² |
| | BL002 | | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|-------|--|-------|----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| OG 07 | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | |
| 48S715H | + | creative Spachtelung auf Kalkbasis | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S715I | + | kreative Kalkspachtelung in Sandsteinoptik | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |
| 48S715J | + | Lavasteinoptik | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S715K | + | Rostoptik | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S801N | + | Abbeizen außen | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S801Q | + | Algen Pilze und Moos entfernen | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S802A | + | Ausbesserungen mineralisch außen | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S802B | + | Flächige Spachtelung mineralisch außen | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S802C | + | Flächige Spachtelung organisch gebunden außen | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S802D | + | Ausbesserungen Faserputz außen | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S802E | + | Faserputz außen | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|-------|--|-------|----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| OG 07 | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | |
| 48S802F | + | Risse elastisch schließen außen | 0,00 | m |
| | BL002 | | | |
| 48S802G | + | Mineralische Glattspachtelung außen | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S802H | + | Mineralische Spachtelung mit Gewebeeinlage außen | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S802I | + | Mineralische faserhaltige Spachtelung mit Gewebe außen | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S802J | + | Bauwerksabdichtung bitumenfrei | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S802K | + | Stoßgefährdete Bereiche außen | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S803A | + | Grundierung saugfähigkeitsreduzierend | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S803B | + | Grundierung bei Algen, Pilzen, Moos | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S803C | + | Grundierung mineralisch verfestigend | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S803D | + | Grundierung Micro-Emulsion | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S803E | + | Hydro-Grundierung | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|------|--|-------|----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| OG 07 | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | |
| 48S803F | + | Haftgrund glatter Untergrund | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48S803G | + | Isoliergrundierung wässrig | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48S803H | + | Isoliergrundierung lösemittelhaltig | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48S803I | + | Grundierung lösemittelhaltig | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48S803J | + | Grundierung hydrophobierend | 0,00 | m ² |
| | | BL01 | | |
| 48S804A | + | Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt biozidfrei | 0,00 | m ² |
| | | BL04 | | |
| 48S804B | + | Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt und Filmschutz | 0,00 | m ² |
| | | BL05 | | |
| 48S805A | + | schnelltrocknende Fassadenfarbe, biozidfrei | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S805B | + | schnelltrocknende Fassadenfarbe mit Filmschutz | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S806A | + | Siliconharz-Fassadenfarbe | 0,00 | m ² |
| | | BL03 | | |
| 48S806B | + | Siliconharz-Lasur | 0,00 | m ² |
| | | BL01 | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|-------|--|-------|----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| OG 07 | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | |
| 48S806C | + | Siliconharzfarbe-Fassadenfarbe gefüllt | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S806D | + | Siliconharz-Fassadenfarbe G | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S806E | + | Siliconharz-Fassadenfarbe rissüberbrückend | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S807B | + | Reinacrylatfarbe hochdeckend | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S807C | + | Reinacrylatfarbe korrosionsinhibierend | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S807D | + | Dispersionsfarbe armierend | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S807E | + | Acrylat-Fassadenfarbe | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S807F | + | Fassadenfarbe gefüllt | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S807G | + | Dispersionsfarbe mit Streichputzcharakter | 0,00 | m ² |
| | BL004 | | | |
| 48S807H | + | Fassadenfarbe mit metallischer Wirkung | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S808A | + | Silikatfarbe | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|-------|--|-------|----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| OG 07 | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | |
| 48S808B | + | Silikatfarbe geringer organischer Anteil | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S808C | + | Gefüllte Silikatfarbe | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S808D | + | Silikatlasur | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48S809A | + | Sumpf-Kalkfarbe | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48S810B | + | Metallicbeschichtung Fassade | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48SA01A | + | Acrylatspachtel für Betonflächen organisch geb. außen | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |
| 48SA01B | + | Tiefengrundierung von Beton wasserabweisend | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48SA01C | + | Tiefengrundierung von Beton mineralisch außen | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48SA01D | + | Tiefengrundierung von Beton lösemittelhaltig außen | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48SA01E | + | Egalisation Betonflächen mineralisch außen | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48SA01F | + | Egalisation Betonflächen organisch außen | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|------|--|-------|----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| OG 07 | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | |
| 48SA02A | + | Tiefengrundierung von Beton Acrylatbasis | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48SA02B | + | Tiefengrundierung von Beton wasserabweisend innen | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48SA02C | + | Tiefengrundierung von Beton mineralisch innen | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48SA02D | + | Tiefengrundierung von Beton lösemittelhaltig innen | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48SA02E | + | Vorspachtelung von Betonflächen | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48SA02F | + | Fugenverfüllung Betonfertigteile innen | 0,00 | m |
| | | BL04 | | |
| 48SA02G | + | Glattspachtelung 1-mal organisch | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48SA02H | + | Glattspachtelung 2-mal organisch | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48SA02I | + | Spritzspachtel dünnlagig organisch 1mm | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48SA02J | + | Spritzspachtel dicklagig organisch 3mm | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |
| 48SA02K | + | Spachtelung feuchtbeständig mineralisch | 0,00 | m ² |
| | | BL02 | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|-------|--|-------|----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH EUR |
| OG 07 | | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | | |
| 48SA02L | + | Spachtelung feuchtbeständig organisch | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48SA03A | + | Beton hydrophobierend | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48SA03B | + | Grundbeschichtung hydrophobierend | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48SA03C | + | Hydrophobierungscreme | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 48SA04A | + | Versiegelung Reinacrylat deckend | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48SA04B | + | Versiegelung Reinacrylat matt | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48SA04C | + | Versiegelung lasierend | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48SA05A | + | Heizölfeste Betonbeschichtung 2-komponentig | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48SA05B | + | Versiegelung EP glänzend | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48SA05C | + | Versiegelung EP seidenmatt | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |
| 48SB01A | + | Siliconharzvergütete Porenbetonbeschichtung | 0,00 | m ² |
| | BL003 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|--|-------|----------------|-----|
| OG 08 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB49_Beschichtungen von Betonböden | | | |
| 49S002L | + | Entfernen von Öablagerungen | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S101A | + | Reprofilierung Ausbrüche EP-Mörtel | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S101B | + | Reprofilierung Kantenabbrüche EP-Mörtel | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 49S101C | + | Reprofilierung Ausbrüche PCC I-Mörtel, geringe mech. Belast. | 0,00 | m ² | |
| | BL004 | | | | |
| 49S101D | + | Reprofilierung Kantenausbrüche PCC I-Mörtel, ger. mech. Bel. | 0,00 | m | |
| | BL005 | | | | |
| 49S102A | + | Verdunstungsschutz wässrig | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S102B | + | Frischbetonschutz EP | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S103A | + | Grundierung EP standard | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S103B | + | Grundierung EP erhöhte Anforderungen | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S103C | + | Grundierung EP wässrig diffusionsoffen | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S103D | + | Grundierung EP schnellreaktiv | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|---|-------|----------------|-----|
| OG 08 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB49_Beschichtungen von Betonböden | | | |
| 49S103E | + | Grundierung EP ölsperrend | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S103F | + | Grundierung EP Brückensiegel | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S103G | + | Grundierung Bodenfarbe | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S103H | + | Grundierung EP für die kühle Jahreszeit | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S103I | + | Grundierung Parkhaus | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S103J | + | Grundierung EP Korrosionsschutz | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S103K | + | Grundierung PMMA schnellreaktiv | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S103L | + | Imprägnierung EP wässrig | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S103M | + | Imprägnierung EP verfestigend | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S104A | + | Kratzspachtel EP | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S105A | + | Dünnbeschichtung PU 1-komponentig elastisch | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|--|-------|----------------|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 08 | LB49 | Beschichtungen von Betonböden | | EUR | |
| 49S105B | + | Dünnbeschichtung EP strukturiert vertikal | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S105C | + | Dünnbeschichtung EP strukturiert | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S105D | + | Dünnbeschichtung PU Balkon | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S105E | + | Dünnbeschichtung EP strukturiert ESD | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S106A | + | Beschichtung EP siliconfrei | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S106B | + | Beschichtung PU | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S106C | + | Beschichtung PU kalteelastisch | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S106D | + | Beschichtung EP chemisch beständig | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S106E | + | Beschichtung EP ESD chemisch beständig | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S106F | + | Beschichtung ESD volumenleitfähig chemisch beständig | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S106H | + | Beschichtung PU optisch hochwertig | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|------|--|-------|----------------|-----|
| OG 08 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB49_Beschichtungen von Betonböden | | | |
| 49S106I | + | Beschichtung EP WHG | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 49S106J | + | Beschichtung EP WHG leitfähig | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 49S106K | + | Beschichtung EP wässrig ESD, diffusionsoffen | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 49S106L | + | Beschichtung EP wässrig diff. offen volumenleitfähig ESD | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 49S106M | + | Beschichtung EP wässrig diffusionsoffen | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 49S106O | + | Zwischenbeschichtung PMMA rissüberbrückend | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 49S106P | + | Zwischenbeschichtung PMMA rissüberbrückend ETAG 005 | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 49S106Q | + | Anschlüsse Zwischenbeschichtung PMMA rissüberbrückend | 0,00 | m | |
| | | BL01 | | | |
| 49S106R | + | Deckbeschichtung PMMA | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 49S107A | + | Einstreubeschichtung EP | 0,00 | m ² | |
| | | BL01 | | | |
| 49S107B | + | Beschichtung PU Parkhaus OS 11 b.3 | 0,00 | m ² | |
| | | BL01 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------|------|--|-------|----|----------------|
| OG 08 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB49_Beschichtungen von Betonböden | | | |
| 49S107C | + | Beschichtung EP Parkhaus OS 11 a.5 | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 49S107D | + | Beschichtung EP Parkhaus OS 11 b.5 | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 49S108A | + | EP-Estrich | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 49S109A | + | Verlaufmörtel als Ausgleichmörtel | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 49S109B | + | Verlaufmörtel als Beschichtung | 0,00 | | m ² |
| | | BL03 | | | |
| 49S109C | + | PCC I-Grobmörtel bis 40 mm PCC | 0,00 | | m ² |
| | | BL03 | | | |
| 49S109D | + | PCC I-Grobmörtel bis 80 mm | 0,00 | | m ² |
| | | BL03 | | | |
| 49S109E | + | PCC I-Schnellreperaturmörtel für Balkone bis 40 mm | 0,00 | | m ² |
| | | BL03 | | | |
| 49S109F | + | PCC I-Leichtestrich | 0,00 | | m ² |
| | | BL03 | | | |
| 49S110A | + | Versiegelung Acrylat heizölbeständig | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |
| 49S110B | + | Versiegelung Acrylat rutschhemmend | 0,00 | | m ² |
| | | BL02 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|--|-------|----------------|-----|
| OG 08 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB49_Beschichtungen von Betonböden | | | |
| 49S110C | + | Versiegelung EP transparent glänzend | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S110D | + | Versiegelung PU transparent glänzend | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S110E | + | Versiegelung PU transparent matt | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S110F | + | Versiegelung PU transparent seidenmatt | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S110G | + | Versiegelung EP wässrig glänzend | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S110H | + | Versiegelung PU wässrig glänzend | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S110I | + | Versiegelung EP wässrig matt | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S110J | + | Versiegelung PU wässrig matt | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S110K | + | Versiegelung EP wässrig seidenmatt | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S110L | + | Versiegelung PU wässrig seidenmatt | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S110M | + | Versiegelung EP wässrig leitfähig | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|--|-------|----------------|-----|
| OG 08 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB49_Beschichtungen von Betonböden | | | |
| 49S110N | + | Versiegelung PU wässrig leitfähig | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S110O | + | Versiegelung EP chemisch beständig | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S110P | + | Versiegelung EP rutschhemmend | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S110Q | + | Versiegelung PU rutschhemmend | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S110R | + | Versiegelung PU leitfähig | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S110S | + | Versiegelung PMMA transparent UV-beständig | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S111A | + | Kopfversiegelung EP Standard | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S111B | + | Kopfversiegelung PU | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S111C | + | Kopfversiegelung EP wässrig | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S111D | + | Kopfversiegelung PU Parkhaus matt | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |
| 49S111E | + | Kopfversiegelung PU lösemittelarm | 0,00 | m ² | |
| | BL002 | | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|-------------------------------------|-------|----------------|-----|
| OG 08 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB49_Beschichtungen von Betonböden | | | |
| 49S112A | + | Abstreuung griffrau 0,1-0,5 mm | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S112B | + | Abstreuung griffrau 0,3-0,8 mm | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S112C | + | Abstreuung griffrau 0,6-1,2 mm | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S112D | + | Abstreuung im Überschuss 0,3-0,8 mm | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S112E | + | Abstreuung im Überschuss 0,6-1,2 mm | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S112F | + | Einpflege hochglänzend | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S112G | + | Einpflege dissipativ | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S112H | + | Einpflege matt | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 49S112I | + | Einstreuung Farbchips | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 49S112J | + | Vollabstreuung Farbchips | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 49S112K | + | Hohlkehle EP-Mörtel | 0,00 | m ² | |
| | BL004 | | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|------|--|-------|----------------|-----|
| OG 08 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB49_Beschichtungen von Betonböden | | | |
| 49S112M | + | Thixotropierung | 0,00 | m ² | |
| | | BL02 | | | |
| 49S112N | + | Trenn- und Anschlagschienen | 0,00 | m | |
| | | BL03 | | | |
| 49S113C | + | Verfugung Wand-Boden standfest | 0,00 | m | |
| | | BL03 | | | |
| 49S113D | + | Verfugung Boden standfest | 0,00 | m | |
| | | BL03 | | | |
| 49S113E | + | Dehnfugenprofil Boden standfest | 0,00 | m | |
| | | BL01 | | | |
| 49S113F | + | Verfugung Klebedichtband | 0,00 | m | |
| | | BL02 | | | |
| 49S113G | + | Verfugung Fugendichtband | 0,00 | m | |
| | | BL02 | | | |
| 49S113H | + | Abschlussprofil Alu begehbar | 0,00 | m | |
| | | BL01 | | | |
| 49S113I | + | Treppenkanten-Abschlussprofil begehbar | 0,00 | m | |
| | | BL01 | | | |
| 49S114A | + | Einkomponentige PUR-Haftbrücke | 0,00 | m | |
| | | BL01 | | | |
| 49S114B | + | Verbindungsschicht PU | 0,00 | m ² | |
| | | BL01 | | | |

| Lücken | | | | |
|---------------|-------|------------------------------------|-------|----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH |
| OG 08 | | LB49_Beschichtungen von Betonböden | | EUR |
| 49S114C | + | Flüssigfolie PU manuell | 0,00 | m |
| | BL001 | | | |
| 49S114D | + | Flüssigfolie PU maschinell | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |
| 49S114E | + | Abdichtung PU horizontal | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |
| 49S114F | + | Abdichtung PU vertikal | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |
| 49S114G | + | Abdichtung Reparaturmasse | 0,00 | m |
| | BL001 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|------|--|-------|----------------|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 09 | | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | | EUR | |
| 68S101A | + | UK Edelstahl/Alu PH wärmebrückenfrei | 0,00 | m ² | |
| | | BL005 | | | |
| 68S101C | + | UK Edelstahl/Alu wärmebrückenarm | 0,00 | m ² | |
| | | BL005 | | | |
| 68S101E | + | Aluminiumunterkonstruktion | 0,00 | m ² | |
| | | BL005 | | | |
| 68S101G | + | Holzunterkonstruktion | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 68S101I | + | UK Alu/Holz | 0,00 | m ² | |
| | | BL003 | | | |
| 68S101N | + | Brandriegel Sto-Steinwolle VHF | 0,00 | m | |
| | | BL001 | | | |
| 68S101O | + | Wärmedämmung VHF 035 schwarz nieskaschiert | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 68S101P | + | Wärmedämmung VHF 032 schwarz nieskaschiert | 0,00 | m ² | |
| | | BL002 | | | |
| 68S201A | + | Putzträgerplatte schwerentflammbar - Putzfassade | 0,00 | m ² | |
| | | BL003 | | | |
| 68S201B | + | Putzträgerplatte nicht brennbar - Putzfassade | 0,00 | m ² | |
| | | BL003 | | | |
| 68S201F | + | Brandriegel - Putzfassade | 0,00 | m ² | |
| | | BL001 | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|--|-------|----------------|-----|
| OG 09 | LNr. | Lückentext | Menge | EH | EUR |
| | | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | | | |
| 68S202A | + | Innenecke/Plattenstoß mit Fugendichtband - Putzfassade | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 68S202B | + | Außenecke Aluminium L-Profil | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 68S202C | + | Regenabweisprofil Kunststoff | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 68S202D | + | Kanten- und Abschlussprofil Kunststoff | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 68S202E | + | Dachbelüftungsprofil Kunststoff | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 68S202F | + | Dehnfugenausbildung - Putzfassade | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 68S202G | + | Sockelabschlussleiste Aluminium - Putzfassade | 0,00 | m | |
| | BL002 | | | | |
| 68S202H | + | Sockelabschluss-Lüftungsprofil - Putzfassade | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 68S301A | + | Putzträgerplatte schwerentflammbar - Steinfassade | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 68S301B | + | Putzträgerplatte nicht brennbar - Steinfassade | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 68S301C | + | Brandriegel - Steinfassade | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|--|-------|----------------|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 09 | | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | | EUR | |
| 68S302A | + | Glasmosaik | 0,00 | m ² | |
| | BL006 | | | | |
| 68S302C | + | Naturstein-Fliesen | 0,00 | m ² | |
| | BL006 | | | | |
| 68S302D | + | grobkeramische Klinkerriemchen mit Schlämmfuge | 0,00 | m ² | |
| | BL005 | | | | |
| 68S302E | + | grobkeramische Klinkerriemchen mit Schlämmfuge Eckausbildung | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 68S302F | + | grobkeramische Klinkerriemchen mit Kellenfuge | 0,00 | m ² | |
| | BL005 | | | | |
| 68S302G | + | grobkeramische Klinkerriemchen mit Kellenfuge Eckausbildung | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 68S303A | + | Oberer Systemabschluss - Steinfassade | 0,00 | m | |
| | BL002 | | | | |
| 68S303B | + | Unterer Systemabschluss - Steinfassade | 0,00 | m | |
| | BL005 | | | | |
| 68S303C | + | Innenecke/Plattenstoß mit Fugendichtband - Steinfassade | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 68S303D | + | Außenecke | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 68S303E | + | Dehnfugenausbildung vertikal | 0,00 | m | |
| | BL006 | | | | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|---|-------|----------------|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 09 | | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | | EUR | |
| 68S303F | + | Feldbegrenzungsfugen | 0,00 | m | |
| | BL002 | | | | |
| 68S303G | + | Sockelabschlussleiste Aluminium | 0,00 | m | |
| | BL002 | | | | |
| 68S303I | + | Sockelabschluss-Lüftungsprofil Kunstst. | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 68S401B | + | Agraffenprofil Aluminium als Einhängung - Glasfassade | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 68S401C | + | Brandriegel - Glasfassade | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 68S401D | + | Panel Fassaden-Regelement Float-Glass | 0,00 | m ² | |
| | BL003 | | | | |
| 68S402C | + | Belüftung am Sockel ohne Sockeldämmung | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 68S402D | + | Belüftung am Sockel mit Sockeldämmung Z-Lüftungsprofil | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| | BL004 | | | | |
| 68S402F | + | Leibung mit Aluminiumzarge, sichtbarer Fasche, Wärmedämmung | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 68S402I | + | Sturz mit Aluminiumzarge sichtbarer Fasche Wärmedämmung | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 68S402K | + | Fensterbankausbildung Aluminiumabschlussblech | 0,00 | m | |

| Lücken | | | | | |
|---------------|-------|--|-------|----------------|--|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH | |
| OG 09 | LB68 | Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | | EUR | |
| | BL004 | | | | |
| 68S402L | + | Vertikaler Anschluss WDVS Putzbeschichtung | 0,00 | m | |
| | BL005 | | | | |
| 68S402M | + | Fugendichtband | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| 68S402N | + | Sockelabschlussleiste Alu | 0,00 | m | |
| | BL002 | | | | |
| 68S402O | + | Sockelabschluss - Lüftungsprofil | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 68S501A | + | Agraffenprofil Aluminium als Einhängung - Naturwerksteinf. | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 68S501B | + | Ventec Stone Massiv, Komplettierung v. Ort | 0,00 | m ² | |
| | BL006 | | | | |
| 68S501L | + | Belüftung am Sockel mit Sockeldämmung | 0,00 | m | |
| | BL001 | | | | |
| | BL004 | | | | |
| 68S501S | + | Sockelabschlussleiste Alu - Naturwerksteinfassade | 0,00 | m | |
| | BL002 | | | | |
| 68S501T | + | Sockelabschluss-Lüftungsprofil- Naturwerksteinfassade | 0,00 | m | |
| | BL003 | | | | |
| 68S601A | + | Einlegeschielen für Photovoltaikmodule | 0,00 | m ² | |
| | BL001 | | | | |
| 68S601B | + | Photovoltaikpaneel gerahmt | 0,00 | m ² | |

| Lücken | | | | |
|---------------|-------|--|-------|----------------|
| | LNr. | Lückentext | Menge | EH |
| OG 09 | | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | | EUR |
| | BL003 | | | |
| 68S602A | + | horizontale Aluminium-Agraffen für Photovoltaikpaneele | 0,00 | m ² |
| | BL001 | | | |
| 68S602E | + | Photovoltaikpaneel - inaktives Paneel Float | 0,00 | m ² |
| | BL002 | | | |
| 68S603A | + | Sockelabschlussleiste Alu - Photovoltaikfassade | 0,00 | m |
| | BL002 | | | |
| 68S603B | + | Sockelabschluss-Lüftungsprofil - Photovoltaikfassade | 0,00 | m |
| | BL003 | | | |

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV EUR

Summe Aufschläge/Nachlässe EUR

Gesamtpreis EUR

zuzüglich % USt. EUR

Angebotspreis EUR

Inhaltsverzeichnis

| LG | BEZEICHNUNG | Seite |
|-------|---|-------|
| OG 01 | LB10 - Putz | 1 |
| | Ständige Vorbemerkung der LB | 1 |
| 10 | Putz | 2 |
| OG 02 | LB12_Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | 76 |
| 12 | Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | 76 |
| OG 03 | LB14_Besondere Instandsetzungsarbeiten | 87 |
| 14 | Besondere Instandsetzungsarbeiten | 87 |
| OG 04 | LB39_Trockenbauarbeiten | 114 |
| 39 | Trockenbauarbeiten | 114 |
| OG 05 | LB44_Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | 140 |
| 44 | Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | 140 |
| OG 06 | LB47_Tapetenarbeiten | 254 |
| 47 | Tapetenarbeiten | 254 |
| OG 07 | LB48_Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton | 270 |
| 48 | Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Leichtbaupl. | 270 |
| OG 08 | LB49_Beschichtungen von Betonböden | 360 |
| 49 | Beschichtungen von Betonböden | 360 |
| OG 09 | LB68_Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | 398 |
| 68 | Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | 398 |
| | Zusammenstellung der Leistungsgruppen | 441 |
| | Zusammenstellung der Obergruppen | 443 |
| | Nachlässe / Aufschläge | 444 |
| | Protokoll Bieterlücken | 445 |
| | Schlussblatt | 546 |

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „ Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)
 Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „ Wesentliche Position“