

Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 29.09.2020

Preisangaben in EUR

11

Estricharbeiten

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

1. Begriffe:

Im Folgenden sind unter schwimmenden Estrichen sowohl schwimmende als auch Estriche auf Trennlage (gleitende Estriche) zu verstehen.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- das Herstellen von Estrichen auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 5 Prozent, ausgenommen Fließestriche
- das Ausbilden von Ichsens und Graten
- das Ausfüllen von Einbauteilen (z.B. Deckeln) mit Estrichmaterial bei einer gleichzeitigen Estrichherstellung
- das erforderliche Herstellen von Schwindfugen
- das Vorbereiten des Untergrundes bei schwimmenden (gleitenden) Estrichen
- das Staubfreimachen, soweit bei der Herstellung der Verbundestriche nicht nass in nass gearbeitet wird

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell).

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Dampfsperre (Schicht, deren Stöße verklebt oder verschweißt sind)
- lose Beschüttungen auf Holzkonstruktionen
- Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Korkplatten
- Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus Polyurethan-Hartschaumplatten
- Wärmedämmplatten mit einer Rohdichte für höhere Beanspruchungen (z.B. schwere Maschinen)
- Randausbildung als Hohlkehle mit kunstharzmodifiziertem Estrich (z.B. in Öl-Lagerräumen)
- Zementestrich als Fließestrich
- Industrie-Estrich
- Verbund-Magnesitestrich
- Verbund-Kaltbitumen-Zementestrich
- Abschlusswinkel
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 2232 Estricharbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2242-4 Herstellung von Fußbodenheizungen - Vertragsbestimmungen für Warmwasser-Fußbodenheizungen - Werkvertragsnorm

11P1

Z Estrich (Profibaustoffe)

Version: 2020 09

Im Folgenden ist das Liefern und das Verarbeiten der Produkte beschrieben.

Die Lagerungs- und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

11P101

Z Universeller Zementestrich für maschinelle Glättung, als Heizestrich geeignet.

Anwendung: Als schwimmender Estrich auf Dämmstoffen, als gleitender Estrich auf Folien und als Verbundestrich.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 29.09.2020

Preisangaben in EUR

11P101A Z PROFI Estrich CT-C20-F4 (E225)Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI Estrich CT-C20-F4 (E225) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P101B Z PROFI Estrich CT-C20-F4 (E225) m.Fasern**

- mit Fasern

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI Estrich CT-C20-F4 (E225) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P102 Z Universeller Zementestrich für händische (Säcke) und maschinelle (Silo) Glättung, als Heizestrich geeignet, hohe Festigkeit (E300).**

Anwendung: Als schwimmender Estrich auf Dämmstoffen, als gleitender Estrich auf Folien und als Verbundestrich.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel

11P102A Z PROFI Estrich CT-C30-F5 (E300)Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI Estrich CT-C30-F5 (E300) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P102B Z PROFI Estrich CT-C30-F5 (E300) m.Fasern**

- mit Fasern

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI Estrich CT-C30-F5 (E300) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P103 Z PROFI Estrich CT-C40-F7 (E400) m.Fasern**

Universeller Zementestrich für maschinelle Glättung, als Heizestrich geeignet, hohe Festigkeit (E400).

Anwendung: Als schwimmender Estrich für erhöhte Anforderungen auf Dämmstoffen, als gleitender Estrich auf Folien und als Verbundestrich.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel, Fasern

Technische Daten:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 29.09.2020

Preisangaben in EUR

- Materialverbrauch: ca. 20 kg/m²/mm
- Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: > 40 N/mm²
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: > 7 N/mm²
- Trockenrohddichte: ca. 2.100 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 40
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 1,4 W/(m·K)

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI Estrich CT-C40-F7 (E400) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P105 Z PROFI 28-Tage Estrich CT-C20-F4-SE28 (E225) m.Fasern**

Universeller Zementestrich, in 28 Tagen belegereif, universeller Zementestrich für maschinelle Glättung, als Heizestrich geeignet.

Anwendung: Als schwimmender Estrich auf Dämmstoffen, als gleitender Estrich auf Folien.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel, Fasern

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 20 kg/m²/mm
- Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: > 20 N/mm²
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: > 4 N/mm²
- Trockenrohddichte: ca. 2.100 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 50
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 1,4 W/(m·K)

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI 28-Tage Estrich CT-C20-F4-SE28 (E225) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P106 Z PROFI 28-Tage Estrich CT-C30-F5-SE28 (E300) m.Fasern**

Universeller Zementestrich, in 28 Tagen belegereif, universeller Zementestrich für maschinelle Glättung, als Heizestrich geeignet, hohe Festigkeit (E300).

Anwendung: Als schwimmender Estrich auf Dämmstoffen, als gleitender Estrich auf Folien.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel, Fasern

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 20 kg/m²/mm
- Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732
- Druckfestigkeit: > 30 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²
- Trockenrohddichte: ca. 2.100 kg/m³

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 29.09.2020

Preisangaben in EUR

- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 50
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 1,4 W/(m·K)

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFIL 28-Tage Estrich CT-C30-F5-SE28 (E300) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P108 Z PROFIL 14-Tage Estrich CT-C20-F4-SE14 (E225) m.Fasern**

Universeller Zementestrich mit beschleunigtem Abbindeverhalten. In 14 Tagen belegereif, universeller Zementestrich für maschinelle Glättung, als Heizestrich geeignet.

Anwendung: Als schwimmender Estrich auf Dämmstoffen, als gleitender Estrich auf Folien.

Zusammensetzung: Spezialzement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel, Fasern

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 20 kg/m²/mm
- Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732
- Druckfestigkeit nach 14 Tagen: > 20 N/mm²
- Biegezugfestigkeit nach 14 Tagen: > 4 N/mm²
- Trockenrohddichte: ca. 2.100 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 50
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 1,4 W/(m·K)

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFIL 14-Tage Estrich CT-C20-F4-SE14 (E225) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P109 Z PROFIL 14-Tage Estrich CT-C30-F5-SE14 (E300) m.Fasern**

Universeller Zementestrich mit beschleunigtem Abbindeverhalten, in 14 Tagen belegereif, universeller Zementestrich für maschinelle Glättung, als Heizestrich geeignet, hohe Festigkeit (E300).

Anwendung: Als schwimmender Estrich auf Dämmstoffen, als gleitender Estrich auf Folien.

Zusammensetzung: Spezialzement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel, Fasern

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 20 kg/m²/mm
- Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732
- Druckfestigkeit nach 14 Tagen: > 30 N/mm²
- Biegezugfestigkeit nach 14 Tagen: > 5 N/mm²
- Trockenrohddichte: ca. 2.100 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 50
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 1,4 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 29.09.2020

Preisangaben in EUR

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI 14-Tage Estrich CT-C30-F5-SE14 (E300) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P111 Z PROFI 7-Tage Estrich CT-C20-F4-SE7 (E225) m.Fasern**

Universeller Zementestrich mit beschleunigtem Abbindeverhalten. In 7 Tagen belegereif, universeller Zementestrich für maschinelle Glättung, als Heizestrich geeignet.

Anwendung: Als schwimmender Estrich auf Dämmstoffen, als gleitender Estrich auf Folien.

Zusammensetzung: Spezialzement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel, Fasern

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 20 kg/m²/mm
- Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732
- Druckfestigkeit: > 20 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 4 N/mm²
- Trockenrohichte: ca. 2.100 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 50
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 1,4 W/(m·K)

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI 7-Tage Estrich CT-C20-F4-SE7 (E225) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P112 Z PROFI 7-Tage Estrich CT-C30-F5-SE7 (E300) m.Fasern**

Universeller Zementestrich mit beschleunigtem Abbindeverhalten, in 7 Tagen belegereif, universeller Zementestrich für maschinelle Glättung, als Heizestrich geeignet, hohe Festigkeit (E300).

Anwendung: Als schwimmender Estrich auf Dämmstoffen, als gleitender Estrich auf Folien.

Zusammensetzung: Spezialzement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel, Fasern

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 20 kg/m²/mm
- Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732
- Druckfestigkeit: < 30 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: < 5 N/mm²
- Trockenrohichte: ca. 2.100 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 50
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 1,4 W/(m·K)

Estrichhöhe (cm):

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 29.09.2020

LB-HB-021

Preisangaben in EUR

z.B. PROFI 7-Tage Estrich CT-C30-F5-SE7 (E300) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P115 Z PROFI Schnellestrich Mörtel CT-C30-F5-SE1 (E300) m.Fasern**

Schnell abbindend, zum Herstellen von Schnellzementestrichen, schnell abbindend, nach ca. 24 Std. belegereif und voll nutzbar, hohe Festigkeit (E 300), als Heizestrich geeignet.

Anwendung: In Feuchträumen und Dauernassbereichen, im Renovierungs- und Sanierungsbereich.

Zusammensetzung: Spezialzement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel, Fasern

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI Schnellestrich Mörtel CT-C30-F5-SE1 (E300) von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P120 Z PROFI Splittschüttung**

Gebundene, pumpfähige Ausgleichschüttung

Anwendung: Als Niveaueausgleich unter Estrichen.

Zusammensetzung: Kalksteinsplitt 0–4 mm, Zement

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 15 kg/m²/mm
- Druckfestigkeit: > 1 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 0,3 N/mm²
- Trockenrohddichte: ca. 1.700 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 50
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 1,4 W/(m·K)

z.B. PROFI Splittschüttung von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P121 Z PROFI Styrol-Binder**

Bindemittel für Polystyrol-Granulat und Splitt, schnell erhärtend und trocknend.

Anwendung: Bindemittel für Polystyrolschüttung zur Herstellung eines Niveaueausgleichs unter Estrichen.

Zusammensetzung: Spezialzement, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: 80 kg Bindemittel für 1 m³ EPS-Granulat, Regenerat (8 mm Bauqualität, kein Verpackungsmaterial)

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 29.09.2020

LB-HB-021

Preisangaben in EUR

- Materialverbrauch: je nach Größe der Mischpumpe: 20 kg Bindemittel für 250 l EPS-Granulat oder 16 kg für 200 l
- Wasserverbrauch: ca. 50 l Wasser pro 1 m³ EPS-Granulat
- Polystyrolbeton Trockenrohddichte: ca. 100 kg/m³ (Richtwert, je nach EPS-Qualität)
- Polystyrolbeton Zusammendrückbarkeit c: ≤ 2 mm (Richtwert, je nach EPS-Qualität)
- Polystyrolbeton Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,045-0,055 W/(m·K) (Richtwert, je nach EPS-Qualität)
- Polystyrolbeton Druckspannung bei 10 % Stauchung: ca. 80 kPa (Richtwert, je nach EPS-Qualität)
- Splittbeton Materialverbrauch: ca. 40 kg Bindemittel für 1 m³ Splitt
- Splittbeton Wasserverbrauch: ca. 30 l Wasser pro 1 m³ Splitt
- Splittbeton Trockenrohddichte: ca. 1.500-1.700 kg/m³ (Richtwert, je nach Splitt-Qualität)

z.B. PROFI Styrol-Binder von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P122 Z PROFI Styrol-Binder HQ**

Bindemittel für gebunde, tragfähige Ausgleichsschüttung, schnell erhärtend und trocknend, geringes Raumgewicht, hohe Belastung, sehr gute Verarbeitungseigenschaften.

Anwendung: Pulverförmiges graues Bindemittel zur Herstellung von gebundenen wärme- und trittschalldämmenden EPS-Ausgleichsschüttungen unter Estrichen.

Zusammensetzung: Spezialzement, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: 60 kg Bindemittel für 1 m³ EPS-Granulat, Regenerat (8 mm Bauqualität)
- Materialverbrauch: je nach Größe der Mischpumpe: 15 kg Bindemittel für 250 l EPS-Granulat
- Wasserverbrauch: ca. 50 l Wasser pro 1 m³ EPS-Granulat
- Polystyrolbeton Trockenrohddichte: ca. 90 kg/m³ (Richtwert, je nach EPS-Qualität)
- Polystyrolbeton Zusammendrückbarkeit c: ≤ 2 mm (Richtwert, je nach EPS-Qualität)
- Polystyrolbeton Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,043 W/(m·K) (Richtwert, je nach EPS-Qualität)
- Polystyrolbeton Druckspannung bei 10 % Stauchung: ca. 60 kPa (Richtwert, je nach EPS-Qualität)
- Polystyrolbeton Druckspannung bei 2 % Stauchung: ca. 20 kPa (Richtwert, je nach EPS-Qualität)
- Polystyrolbeton Dynamische Steifigkeit: ca. 87 MN/m³
- Polystyrolbeton Trittschallminderung (18 cm): max. 32 dB
- Polystyrolbeton Brandklasse: B1, Q1

z.B. PROFI Styrol-Binder HQ von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P130 Z Leicht nivellierbarer Zementfließestrich, selbstnivellierend als Estrich im Verbund, schwimmender Estrich, gleitender Estrich, als Heizestrich geeignet.**

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 29.09.2020

Preisangaben in EUR

Anwendung: Für alle Böden, in Garagen und Dauernassbereichen, im Alt- und Neubau.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel

11P130A Z PROFI Zementfließestrich CT-C20-F4 (E225)

- Qualität: CT-C20-F4 (E225)

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI Zementfließestrich von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P130B Z PROFI Zementfließestrich CT-C30-F5 (E300)**

- Qualität: CT-C30-F5 (E300)

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI Zementfließestrich von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P131 Z Leicht nivellierbarer Calciumsulfatfließestrich, selbstnivellierend als Estrich im Verbund, schwimmender Estrich, gleitender Estrich, als Heizestrich geeignet.**

Anwendung: Als schwimmender Estrich auf Dämmstoffen, als gleitender Estrich auf Folien.

Zusammensetzung: Calciumsulfatbinder, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel

11P131A Z PROFI Alphafließestrich 4 mm CA-C20-F4 (E225)

- Qualität: CA-C20-F4 (E225)

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI Alphafließestrich 4 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P131B Z PROFI Alphafließestrich 4 mm CA-C30-F6 (E300)**

- Qualität: CA-C30-F6 (E300)

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI Alphafließestrich 4 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P132 Z PROFI Alphafließestrich 2 mm CA-C20-F4 (E225)**

Leicht nivellierbarer Calciumsulfatfließestrich CA-C20-F4 (E225), selbstnivellierend als Estrich im Verbund, schwimmender Estrich, gleitender Estrich, als Heizestrich geeignet.

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 29.09.2020

Preisangaben in EUR

Anwendung: Für alle Böden, im Alt- und Neubau.

Zusammensetzung: Calciumsulfatbinder, Kalksteinsand 0–2 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 19 kg/m²/mm
- Auftragsstärke: siehe ÖNORM B 3732
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: > 20 N/mm²
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: > 4 N/mm²
- Trockenrohddichte: ca. 1.900 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 40
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 1,4 W/(m·K)

Estrichhöhe (cm):

z.B. PROFI Alphafließestrich 2 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P140 Z PROFI NIVELLUX 25 Ausgleichsmasse**

Selbstnivellierende, zementhaltige Bodenausgleichsmasse, schnell erhärtend, selbstnivellierend, ausgezeichnete Verlaufseigenschaften.

Anwendung: Zum Ausgleichen von Bodenflächen im Innenbereich vor der Verlegung von Bodenbelägen sowie Bodenanstreichen und Beschichtungen in Räumen mit leichter Belastung.

Zusammensetzung: Anorganische und organische Bindemittel, Füllstoffe, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1,7 kg/m²/mm
- Schichtstärke: 1–20 mm
- Wasserbedarf: ca. 4,4–4,6 Liter reines Wasser/25 kg-Sack
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: \geq 25 N/mm²
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: \geq 6 N/mm²
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Begehbarkeit (+ 20 °C): nach ca. 4–6 Stunde(n)
- Verarbeitungszeit (+ 20 °C): mind. 30 Minute(n)
- Verlegereife (+ 20 °C): nach ca. 1 Tag (abhängig von Schichtstärke)
- Stuhlrolleneignung: ja (unter Bodenbelag)
- Fußbodenheizungseignung: ja

Durchschnittliche Höhe (mm):

z.B. PROFI NIVELLUX 25 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P141 Z PROFI NIVELLUX 35 Ausgleichsmasse**

Selbstnivellierende, zementhaltige Bodenausgleichsmasse, schnell erhärtend, selbstnivellierend, ausgezeichnete Verlaufseigenschaften.

Anwendung: Zum Ausgleichen von Bodenflächen im Innenbereich vor der Verlegung von Bodenbelägen sowie Bodenanstreichen und Beschichtungen. Als mehrlagige Beschichtung sowie

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 29.09.2020

LB-HB-021

Preisangaben in EUR

fertige Nutzschiicht in mittelbelasteten Räumen. Als standfeste Füllmasse unter Zugabe von Quarzsand.

Zusammensetzung: Anorganische und organische Bindemittel, Füllstoffe, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1,7 kg/m²/mm
- Schichtstärke: 1–15 mm
- Wasserbedarf: ca. 4,8–5 Liter reines Wasser/25 kg-Sack
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: ≥ 35 N/mm²
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: ≥ 7 N/mm²
- Verschleißwiderstand nach BCA: AR0,5
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Begehbarkeit (+ 20 °C): nach ca. 4–6 Stunde(n)
- Verarbeitungszeit (+ 20 °C): mind. 40 Minute(n)
- Verlegereife (+ 20 °C): nach ca. 1 Tag (abhängig von Schichtstärke)
- Stuhlrolleneignung: ja (unter Bodenbelag)
- Fußbodenheizungseignung: ja

Durchschnittliche Höhe (mm):

z.B. PROFI NIVELLUX 35 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11P142 Z PROFI NIVELLUX 35 FEIN Ausgleichsmasse

Selbstnivellierende, zementhältige, feinkörnige Bodenausgleichsmasse, schnell erhärtend, ausgezeichnete Verlaufseigenschaften.

Anwendung: Zum Ausgleichen von Bodenflächen im Innenbereich vor der Verlegung von Bodenbelägen sowie Bodenanstreichen und Beschichtungen. Als mehrlagige Beschichtung sowie fertige Nutzschiicht in mittelbelasteten Räumen. Als standfeste Füllmasse unter Zugabe von Quarzsand.

Zusammensetzung: Anorganische und organische Bindemittel, Füllstoffe, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm
- Schichtstärke: 1–10 mm
- Wasserbedarf: ca. 4,8–5,2 Liter reines Wasser/25 kg-Sack
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: ≥ 35 N/mm²
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: ≥ 7 N/mm²
- Verschleißwiderstand nach BCA: AR4
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Begehbarkeit (+ 20 °C): nach ca. 4–6 Stunde(n)
- Verarbeitungszeit (+ 20 °C): mind. 40 Minute(n)
- Verlegereife (+ 20 °C): nach ca. 1 Tag (abhängig von Schichtstärke)
- Stuhlrolleneignung: ja (unter Bodenbelag)
- Fußbodenheizungseignung: ja

Durchschnittliche Höhe (mm):

z.B. PROFI NIVELLUX 35 FEIN von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 29.09.2020

Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P145 Z PROFI NIVELLGIPS 25 Ausgleichsmasse**

Selbstnivellierende, gipshältige Bodenausgleichsmasse, schnell erhärtend, ausgezeichnete Verlaufseigenschaften.

Anwendung: Zum Ausgleichen von Bodenflächen im Innenbereich vor der Verlegung von Bodenbelägen. Speziell zur Anwendung bei Calciumsulfatestrichen.

Zusammensetzung: Anorganische und organische Bindemittel, Füllstoffe, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1,7 kg/m²/mm
- Schichtstärke: 1–25 mm
- Wasserbedarf: ca. 4,5–5,5 Liter reines Wasser/25 kg-Sack
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: $\geq 25 \text{ N/mm}^2$
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: $\geq 7 \text{ N/mm}^2$
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Begehbarkeit (+ 20 °C): nach ca. 2–3 Stunde(n)
- Verarbeitungszeit (+ 20 °C): mind. 40 Minute(n)
- Verlegereife (+ 20 °C): nach ca. 1 Tag (abhängig von Schichtstärke)
- Stuhlrolleneignung: ja (unter Bodenbelag)
- Fußbodenheizungseignung: ja

Durchschnittliche Höhe (mm):

z.B. PROFI NIVELLGIPS 25 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P146 Z PROFI NIVELLGIPS 35 Ausgleichsmasse**

Selbstnivellierende, gipshältige Bodenausgleichsmasse, schnell erhärtend, ausgezeichnete Verlaufseigenschaften.

Anwendung: Zum Ausgleichen von Bodenflächen im Innenbereich vor der Verlegung von Bodenbelägen. Speziell zur Anwendung bei Calciumsulfatestrichen.

Zusammensetzung: Anorganische und organische Bindemittel, Füllstoffe, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm
- Schichtstärke: 1–15 mm
- Wasserbedarf: ca. 5–5,5 Liter reines Wasser/25 kg-Sack
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: $\geq 35 \text{ N/mm}^2$
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: $\geq 8 \text{ N/mm}^2$
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Begehbarkeit (+ 20 °C): nach ca. 2–3 Stunde(n)
- Verarbeitungszeit (+ 20 °C): mind. 40 Minute(n)
- Verlegereife (+ 20 °C): nach ca. 1 Tag (abhängig von Schichtstärke)
- Stuhlrolleneignung: ja (unter Bodenbelag)
- Fußbodenheizungseignung: ja

Durchschnittliche Höhe (mm):

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 29.09.2020

LB-HB-021

Preisangaben in EUR

z.B. PROFI NIVELLGIPS 35 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P147 Z PROFI Repaspachtel Rapid**

Schnell erhärtender, zementhaltiger, polymermodifizierter Reparaturmörtel, sehr gute Verarbeitbarkeit und Haftung auf dem Untergrund, sehr schnelle Aushärtung, hohe Endfestigkeit und Oberflächenhärte.

Anwendung: Zum Ausbessern von mineralischen Untergründen, wie Beton, Untergründe auf Gipsbasis, Natur- und Kunststein, Keramik- und Klinkerpflaster, Zement- und Kalkzementputze.

Zusammensetzung: Portlandzement, hydraulische Bindemittel, Kalkhydrat, Kalkstein und Quarzsand 0–0,4 mm, Füllstoffe, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm
- Schichtstärke: 2–30 mm
- Wasserbedarf: ca. 3–3,3 Liter reines Wasser/15 kg-Sack (20–22 %)
- Druckfestigkeit nach 2 Stunden: ≥ 10 N/mm²
- Druckfestigkeit nach 6 Stunden: ≥ 15 N/mm²
- Druckfestigkeit nach 24 Stunden: ≥ 20 N/mm²
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: ≥ 35 N/mm²
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: ≥ 7 N/mm²
- Haftzugfestigkeit nach 28 Tagen: ≥ 1,5 N/mm²
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Begehbarkeit (+ 20 °C): nach ca. 1 Stunde(n)
- Verarbeitungszeit (+ 20 °C): ca. 15 Minute(n)

z.B. PROFI Repaspachtel Rapid von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P150 Z PROFI Primer K**

Konzentrierte Dispersionsgrundierung für mineralische Untergründe, hohe Ergiebigkeit und Haftung, hervorragende Verarbeitung.

Anwendung: Für innen und außen, als Grundierung (Saugausgleich) vor Aufbringen von Estrichen, Bodenausgleichsmassen und Klebemörtel.

Zusammensetzung: Organische Bindemittel, Zusätze

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,1–0,3 kg/m² pro Anstrich
- Materialverbrauch Zusatz: abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes
- pH-Wert: ca. 7–8
- Festkörpergehalt: ca. 49 %

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 29.09.2020

Preisangaben in EUR

z.B. PROFI Primer K von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11P151 Z PROFI Bodenkontakt**

Haftbrücke auf glatten Untergründen im Bodenbereich, hohe Ergiebigkeit und Haftung, hervorragende Verarbeitung.

Anwendung: Für innen und außen, als Haftbrücke vor Aufbringen von PROFI Estrichen, Bodenausgleichsmassen und Klebemörtel.

Zusammensetzung: Organische Bindemittel, Sand 0–0,4 mm, Kaliwasserglas, Zusätze

Materialverbrauch: ca. 0,3–0,4 kg/m²

z.B. PROFI Bodenkontakt von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP: