Standardisierte Leistungsbeschreibung

Leistungsbeschreibung Hochbau

LB-HB, Version -0, -

LG 11

Estricharbeiten

Version ,

LB-HB020 Ergänzungen BAUMIT

V:21/2017 02

Unterleistungsgruppen (ULG) - Übersicht

11.B1 Vorbereiten des Untergrundes (BAUMIT)

11.B4 Zementestriche (BAUMIT)

11.B5 CSFE Fließestriche (BAUMIT)

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 Ichsen 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 3330 Schnellerhärtende Estrichmörtel (Schnellstrichmörtel) - Produkte und Anforderungen - Ergänzende Anforderungen zur ÖNORM EN 13813

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

11.B1 + Vorbereiten des Untergrundes (BAUMIT)

Version 2016-05

Das Abgleichen der Beschüttungen und Niveauausgleichsschichten ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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.

11.B1 01

Niveauausgleich aus Splitt, zementgebunden, einschließlich Verdichten,

z.B. BAUMIT Gebundene Beschüttung oder Gleichwertiges.

A+ Ausgleich BAUMIT Splitt gebunden ü.5-10cm m3

Über 5 bis 10 cm dick. Körnung: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B1 11

Niveauausgleich mit gemischten, extrem schnell austrocknenden, wärme- und trittschalloptimierenden Polystyrolbeton, Tr ≤ 0,045 W/mK.

z.B. BAUMIT SpeedThermoBinder oder Gleichwertiges.

A+ Ausgleich m.BAUMIT gem.Polystyrol zem.gebunden b.0,045 m3

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B1 12

Niveauausgleich mit gemischten, schnell austrocknenden Polystyrolbeton, Tr ≤ 0,045 W/mK. Druckspannung bei 10 % Stauchung mind. 80 kPa.

z.B. BAUMIT ThermoBinder Rapid oder Gleichwertiges.

A+ Ausgleich m.BAUMIT gem.Polystyrol zem.gebunden ü.0,045 m3

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 + Zementestriche (BAUMIT)

Version 2017-06

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur systemverträgliche Zusätze verwendet. Wenn nicht anders angegeben darf die Luft- und Baukörpertemperatur während der Verarbeitung +5 Grad Celsius nicht unterschreiten.

Untergrund:

Vor Arbeitsbeginn wird der Untergrund auf Festigkeit, Ebenflächigkeit und Feuchtigkeitsgehalt entsprechend der ÖNORM geprüft. Bei Verbundestrichen muss der Untergrund sauber, eben, schalölfrei und ohne Ausblühungen sein und darf nicht absanden. Haftbrücken werden gesondert verrechnet.

Abdichtungsmaßnahmen:

Abdichtungsmaßnahmen werden gemäß ÖNORM B 2232 durchgeführt.

Fließestriche:

Wenn nicht anders angegeben, sind im Einheitspreis des angebotenen Fließestriches alle zusätzlichen Maßnahmen, wie z.B. die Verklebung der Trennschichten und das Abdichten der Öffnungen bis 0,5 m2 Einzelgröße, einkalkuliert.

Heizestriche:

Bei Heizestrichen werden die einschlägigen Normen (ÖNORM B 2242 T1-3/5-7) hinsichtlich Rohrüberdeckung beachtet.

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.

11.B4 01

Gleitender Zementestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 20 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 4 N/mm2,

Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse: C20

z.B. BAUMIT Estrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Zementestrich C20 Baumit gleitend 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Zementestrich C20 Baumit gleitend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Zementestrich C20 Baumit gleitend 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Zementestrich C20 Baumit gleitend 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 02

Gleitender Zementestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT Estrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Zementestrich C30 Baumit gleitend 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Zementestrich C30 Baumit gleitend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Zementestrich C30 Baumit gleitend 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Zementestrich C30 Baumit gleitend 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 03

Gleitender Zementestrich aus Werktrockenmörtel mit erhöhten Haftzugfestigkeiten, aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 40 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 7 N/mm2,

Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse: C40

z.B. BAUMIT FaserEstrich E 400 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Faser-Zementestrich C40 Baumit gleitend 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Faser-Zementestrich C40 Baumit gleitend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Faser-Zementestrich C40 Baumit gleitend 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Faser-Zementestrich C40 Baumit gleitend 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 04

Verbund Zementestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 20 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 4 N/mm2,

Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse: C20

z.B. BAUMIT Estrich E225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Zementestrich C20 Baumit Verbund 40mm m2

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Zementestrich C20 Baumit Verbund 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Zementestrich C20 Baumit Verbund 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Zementestrich C20 Baumit Verbund 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Zementestrich C20 Baumit Verbund 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Zementestrich C20 Baumit Verbund 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ Zementestrich C20 Baumit Verbund 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 05

Verbund Zementestrich aus Werktrockenmörtel, aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT Estrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Zementestrich C30 Baumit Verbund 40mm m2

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Zementestrich C30 Baumit Verbund 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Zementestrich C30 Baumit Verbund 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Zementestrich C30 Baumit Verbund 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Zementestrich C30 Baumit Verbund 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Zementestrich C30 Baumit Verbund 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ Zementestrich C30 Baumit Verbund 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 06

Verbund-Zementestrich aus Werktrockenmörtel mit erhöhten Haftzugfestigkeiten, aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 40 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 7 N/mm2,

Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse: C40

z.B. BAUMIT FaserEstrich E 400 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Faser-Zementestrich C40 Baumit Verbund 40mm m2

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Faser-Zementestrich C40 Baumit Verbund 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Faser-Zementestrich C40 Baumit Verbund 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Faser-Zementestrich C40 Baumit Verbund 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Faser-Zementestrich C40 Baumit Verbund 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Faser-Zementestrich C40 Baumit Verbund 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ Faser-Zementestrich C40 Baumit Verbund 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 07

Schwimmender Zementestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 20 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: 4 N/mm2,

Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse: C20

z.B. BAUMIT Estrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Zementestrich C20 Baumit schwimmend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Zementestrich C20 Baumit schwimmend 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Zementestrich C20 Baumit schwimmend 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Zementestrich C20 Baumit schwimmend 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Zementestrich C20 Baumit schwimmend 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Zementestrich C20 Baumit schwimmend 75mm m2

75 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 08

Schwimmender Zementestrich aus Werktrockenmörtel, aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: 5 N/mm²

Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT Estrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Zementestrich C30 Baumit schwimmend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Zementestrich C30 Baumit schwimmend 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Zementestrich C30 Baumit schwimmend 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Zementestrich C30 Baumit schwimmend 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Zementestrich C30 Baumit schwimmend 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Zementestrich C30 Baumit schwimmend 75mm m2

75 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 09

Schwimmender Zementestrich aus Werktrockenmörtel mit erhöhten Haftzugfestigkeiten, aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 40 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 7 N/mm2,

Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse: C40

z.B. BAUMIT FaserEstrich E 400 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Faser-Zementestrich C40 Baumit schwimmend 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Faser-Zementestrich C40 Baumit schwimmend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Faser-Zementestrich C40 Baumit schwimmend 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Faser-Zementestrich C40 Baumit schwimmend 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Faser-Zementestrich C40 Baumit schwimmend 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Faser-Zementestrich C40 Baumit schwimmend 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ Faser-Zementestrich C40 Baumit schwimmend 75mm m2

75 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ Faser-Zementestrich C40 Baumit schwimmend 80mm m2

80 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 10

Gleitender Faserestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 20 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 4 N/mm2,

Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse: C20

z.B. BAUMIT FaserEstrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Faser-Zementestrich C20 Baumit gleitend 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Faser-Zementestrich C20 Baumit gleitend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Faser-Zementestrich C20 Baumit gleitend 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Faser-Zementestrich C20 Baumit gleitend 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Faser-Zementestrich C20 Baumit gleitend 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Faser-Zementestrich C20 Baumit gleitend 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ Faser-Zementestrich C20 Baumit gleitend 75mm m2

75 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 11

Gleitender Faserestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT FaserEstrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Faser-Zementestrich C30 Baumit gleitend 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Faser-Zementestrich C30 Baumit gleitend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Faser-Zementestrich C30 Baumit gleitend 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Faser-Zementestrich C30 Baumit gleitend 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Faser-Zementestrich C30 Baumit gleitend 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Faser-Zementestrich C30 Baumit gleitend 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ Faser-Zementestrich C30 Baumit gleitend 75mm m2

75 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 12

Verbund-Faserestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 20 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse: C20

z.B. BAUMIT FaserEstrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Faser-Zementestrich C20 Baumit Verbund 40mm m2

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Faser-Zementestrich C20 Baumit Verbund 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Faser-Zementestrich C20 Baumit Verbund 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Faser-Zementestrich C20 Baumit Verbund 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Faser-Zementestrich C20 Baumit Verbund 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Faser-Zementestrich C20 Baumit Verbund 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 13

Verbund-Faserestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT FaserEstrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Faser-Zementestrich C30 Baumit Verbund 40mm m2

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Faser-Zementestrich C30 Baumit Verbund 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Faser-Zementestrich C30 Baumit Verbund 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Faser-Zementestrich C30 Baumit Verbund 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Faser-Zementestrich C30 Baumit Verbund 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Faser-Zementestrich C30 Baumit Verbund 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 14

Schwimmender Faserestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 20 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse: C20

z.B. BAUMIT FaserEstrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Faser-Zementestrich C20 Baumit schwimmend 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Faser-Zementestrich C20 Baumit schwimmend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Faser-Zementestrich C20 Baumit schwimmend 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Faser-Zementestrich C20 Baumit schwimmend 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Faser-Zementestrich C20 Baumit schwimmend 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Faser-Zementestrich C20 Baumit schwimmend 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ Faser-Zementestrich C20 Baumit schwimmend 75mm m2

75 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 15

Schwimmender Faserestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT FaserEstrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Faser-Zementestrich C30 Baumit schwimmend 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Faser-Zementestrich C30 Baumit schwimmend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Faser-Zementestrich C30 Baumit schwimmend 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Faser-Zementestrich C30 Baumit schwimmend 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Faser-Zementestrich C30 Baumit schwimmend 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Faser-Zementestrich C30 Baumit schwimmend 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ Faser-Zementestrich C30 Baumit schwimmend 75mm m2

75 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 22

Verbund-Zement-FaserSchnellestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 14 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT SpeedFaserestrich E 300 SE 14 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baumit Verbund 40mm m2

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baumit Verbund 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baumit Verbund 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baumit Verbund 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baumit Verbund 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baumit Verbund 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baumit Verbund 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 23

Gleitender Zement-FaserSchnellestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 14 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT SpeedFaserestrich E 300 SE 14 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baumit gleitend 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baumit gleitend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baumit gleitend 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baumit gleitend 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baumit gleitend 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baumit gleitend 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 24

Schwimmender Zement-FaserSchnellestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 14 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT SpeedFaserestrich E 300 SE 14 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baumit schwimmend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baumit schwimmend 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baumit schwimmend 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baumit schwimmend 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baumit schwimmend 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baumit schwimmend 75mm m2

75 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baumit schwimmend 80mm m2

80 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 34

Gleitender Zement-Faserschnellestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 24 Stunden verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,

Größtkorn: ≤ 4 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT SpeedFaserestrich E 300 SE 1 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baumit gleitend 40mm m2

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baumit gleitend 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baumit gleitend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baumit gleitend 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baumit gleitend 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baumit gleitend 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baumit gleitend 70mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 35

Verbund Zement-Faserschnellestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 24 Stunden verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,

Größtkorn: ≤ 4 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT SpeedFaserestrich E 300 SE 1 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baumit Verbund 40mm m2

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baumit Verbund 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baumit Verbund 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baumit Verbund 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baumit Verbund 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baumit Verbund 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baumit Verbund 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 36

Schwimmender Zement-Faserschnellestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 24 Stunden verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,

Größtkorn: ≤ 4 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT SpeedFaserestrich E 300 SE 1 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baumit schwimmend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baumit schwimmend 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baumit schwimmend 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baumit schwimmend 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baumit schwimmend 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baumit schwimmend 75mm m2

75 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baumit schwimmend 80mm m2

80 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 40

Gleitender Zement-FaserSchnellestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 7 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 7 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baumit gleitend 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baumit gleitend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baumit gleitend 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baumit gleitend 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baumit gleitend 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baumit gleitend 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baumit gleitend 75mm m2

75 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baumit gleitend 80mm m2

80 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 41

Verbund Zement-FaserSchnellestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 7 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 7 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baumit Verbund 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baumit Verbund 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baumit Verbund 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baumit Verbund 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baumit Verbund 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baumit Verbund 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 42

Schwimmender Zement-FaserSchnellestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 7 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 7 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baumit schwimmend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baumit schwimmend 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baumit schwimmend 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baumit schwimmend 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baumit schwimmend 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baumit schwimmend 75mm m2

75 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baumit schwimmend 80mm m2

80 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 49

Gleitender Zement-FaserSchnellestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 28 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 28 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

B+ Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baumit gleitend 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baumit gleitend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baumit gleitend 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baumit gleitend 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baumit gleitend 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baumit gleitend 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 50

Verbund FaserZement-Schnellestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 28 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 28 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baumit Verbund 40mm m2

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baumit Verbund 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baumit Verbund 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baumit Verbund 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baumit Verbund 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baumit Verbund 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baumit Verbund 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 51

Schwimmender FaserZement-Schnellestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 28 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 28 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baumit schwimmend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baumit schwimmend 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baumit schwimmend 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baumit schwimmend 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baumit schwimmend 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baumit schwimmend 75mm m2

75 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baumit schwimmend 80mm m2

80 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B4 64

Ausgleichen von Unebenheiten des Untergrundes mit zementgebunden Produkte einschließlich Voranstrich, ohne Unterschied der Größe der Einzelflächen. Abgerechnet wird die Summe der bearbeiteten Einzelflächen. Das Ausmaß wird vor Beginn der Leistung mit dem Auftraggeber festgelegt.

z.B. BAUMIT NIvello 20 oder Gleichwertiges.

A+ Estrich ausgleichen ü.2-5mm f.Zementestriche m2

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 2 bis 5 mm.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Estrich ausgleichen ü.5-10mm f.Zementestriche m2

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 5 bis 10 mm.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Estrich ausgleichen ü.10-15mm f.Zementestriche m2

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 10 bis 15 mm.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Estrich ausgleichen ü.15-20mm f.Zementestriche m2

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 10 bis 15 mm.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B5 + CSFE Fließestriche (BAUMIT)

Version 2016-05

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur systemverträgliche Zusätze verwendet. Wenn nicht anders angegeben darf die Luft- und Baukörpertemperatur während der Verarbeitung +5 Grad Celsius nicht unterschreiten.

Untergrund:

Vor Arbeitsbeginn wird der Untergrund auf Festigkeit, Ebenflächigkeit und Feuchtigkeitsgehalt entsprechend der ÖNORM geprüft. Bei Verbundestrichen muss der Untergrund sauber, eben, schalölfrei und ohne Ausblühungen sein und darf nicht absanden. Haftbrücken werden gesondert verrechnet.

Abdichtungsmaßnahmen:

Abdichtungsmaßnahmen werden gemäß ÖNORM B 2232 durchgeführt.

Fließestriche:

Wenn nicht anders angegeben, sind im Einheitspreis des angebotenen Fließestriches alle zusätzlichen Maßnahmen, wie z.B. die Verklebung der Trennschichten und das Abdichten der Öffnungen bis 0,5 m2 Einzelgröße, einkalkuliert.

Heizestriche:

Bei Heizestrichen werden die einschlägigen Normen hinsichtlich Rohrüberdeckung beachtet.

Randstreifen:

In die Einheitspreise sind Randstreifen (mit Folienlasche) in einer der gesamten Fußbodenkonstruktion entsprechenden Höhe einkalkuliert.

Trennlagen:

Trennlagen und Abdichtungen bei schwimmenden oder gleitenden Estrichen werden gesondert vergütet.

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.

11.B5 01

Gleitender CSFE Fließestrich aus Werktrockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet

Größtkorn: 4 mm,

Druckfestigkeit: > 20 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse:C20

z.B. BAUMIT FließEstrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ CSFE Fließestrich C20 Baumit gleitend 40mm m2

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ CSFE Fließestrich C20 Baumit gleitend 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ CSFE Fließestrich C20 Baumit gleitend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B5 02

Gleitender CSFE Fließestrich aus Werktrockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet

Größtkorn: 4 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse:C30

z.B. BAUMIT FließEstrich CSFE 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ CSFE Fließestrich C30 Baumit gleitend 40mm m2

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ CSFE Fließestrich C30 Baumit gleitend 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ CSFE Fließestrich C30 Baumit gleitend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B5 03

Verbund-CSFE Fließestrich aus Werktrockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet

Größtkorn: 4 mm,

Druckfestigkeit: > 20 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse:C20

z.B. BAUMIT FließEstrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ CSFE Fließestrich C20 Baumit Verbund 30mm m2

30 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ CSFE Fließestrich C20 Baumit Verbund 35mm m2

35 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ CSFE Fließestrich C20 Baumit Verbund 40mm m2

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ CSFE Fließestrich C20 Baumit Verbund 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B5 04

Verbund-CSFE Fließestrich aus Werktrockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet

Größtkorn: 4 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse:C30

z.B. BAUMIT FließEstrich CSFE 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ CSFE Fließestrich C30 Baumit Verbund 30mm m2

30 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ CSFE Fließestrich C30 Baumit Verbund 35mm m2

35 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ CSFE Fließestrich C30 Baumit Verbund 40mm m2

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ CSFE Fließestrich C30 Baumit Verbund 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B5 05

Schwimmender CSFE Fließestrich aus Werktrockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet

Größtkorn: 4 mm,

Druckfestigkeit: > 20 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse:C20

z.B. BAUMIT FließEstrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ CSFE Fließestrich C20 Baumit schwimmend 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ CSFE Fließestrich C20 Baumit schwimmend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ CSFE Fließestrich C20 Baumit schwimmend 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ CSFE Fließestrich C20 Baumit schwimmend 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ CSFE Fließestrich C20 Baumit schwimmend 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ CSFE Fließestrich C20 Baumit schwimmend 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B5 06

Schwimmender CSFE Fließestrich aus Werktrockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet

Größtkorn: 4 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse:C30

z.B. BAUMIT FließEstrich CSFE 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ CSFE Fließestrich C30 Baumit schwimmend 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ CSFE Fließestrich C30 Baumit schwimmend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ CSFE Fließestrich C30 Baumit schwimmend 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ CSFE Fließestrich C30 Baumit schwimmend 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ CSFE Fließestrich C30 Baumit schwimmend 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ CSFE Fließestrich C30 Baumit schwimmend 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ CSFE Fließestrich C30 Baumit schwimmend 75mm m2

75 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B5 11

Gleitender CSFE FaserFließestrich aus Werktrockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand, Faserm und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet

Größtkorn: 4 mm,

Druckfestigkeit: > 20 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse:C20

z.B. BAUMIT FaserFließestrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ CSFE FaserFließestrich C20 Baumit gleitend 40mm m2

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ CSFE FaserFließestrich C20 Baumit gleitend 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ CSFE FaserFließestrich C20 Baumit gleitend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ CSFE FaserFließestrich C20 Baumit gleitend 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B5 13

Verbund-CSFE FaserFließestrich aus Werktrockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand, Faserm und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet

Größtkorn: 4 mm,

Druckfestigkeit: > 20 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse:C20

z.B. BAUMIT FaserFließestrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ CSFE FaserFließestrich C20 Baumit Verbund 30mm m2

30 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ CSFE FaserFließestrich C20 Baumit Verbund 35mm m2

35 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ CSFE FaserFließestrich C20 Baumit Verbund 40mm m2

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ CSFE FaserFließestrich C20 Baumit Verbund 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ CSFE FaserFließestrich C20 Baumit Verbund 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B5 15

Schwimmender CSFE FaserFließestrich aus Werktrockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand, Faserm und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet

Größtkorn: 4 mm,

Druckfestigkeit: > 20 N/mm2,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm2,

Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse:C20

z.B. BAUMIT FaserFließestrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

A+ CSFE FaserFließestrich C20 Baumit schwimmend 45mm m2

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ CSFE FaserFließestrich C20 Baumit schwimmend 50mm m2

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ CSFE FaserFließestrich C20 Baumit schwimmend 55mm m2

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ CSFE FaserFließestrich C20 Baumit schwimmend 60mm m2

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ CSFE FaserFließestrich C20 Baumit schwimmend 65mm m2

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ CSFE FaserFließestrich C20 Baumit schwimmend 70mm m2

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ CSFE FaserFließestrich C20 Baumit schwimmend 75mm m2

75 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:....

11.B5 16

Ausgleichen von Unebenheiten des Untergrundes mit calciumsulfatgebundenen Produkte einschließlich Voranstrich, ohne Unterschied der Größe der Einzelflächen. Abgerechnet wird die Summe der bearbeiteten Einzelflächen. Das Ausmaß wird vor Beginn der Leistung mit dem Auftraggeber festgelegt

z.B. BAUMIT NIvello Quattro oder Gleichwertiges.

A+ Estrich ausgleichen ü.2-5mm f.Fließestriche m2

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 2 bis 5 mm.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Estrich ausgleichen ü.5-10mm f.Fließestriche m2

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 5 bis 10 mm.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ Estrich ausgleichen ü.10-15mm f.Fließestriche m2

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 10 bis 15 mm.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Estrich ausgleichen ü.15-20mm f.Fließestriche m2

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 15 bis 20 mm.

Angebotenes Erzeugnis:....