

[01]
Baufertigprodukte

[01.01]
Kalk-Zement-Putze

[01.01.0001]
bauprotec 700 Zement-Putz, CS IV nach DIN EN 998

Mineralischer Zement-Unterputz für innen und außen, auf Basis von Zement, Sanden und Zusätzen. Wasserabweisend eingestellt. CS IV nach DIN EN 998. Für Flächen mit erhöhter mechanischer Beanspruchung und zur Herstellung von Sockel- und Kellerwandaußenputzen. Auf vorbereiteten Putzgrund,

auf:

- Wandfläche
- Deckenfläche

in 15 mm (im Mittel) auftragen und ebenflächig abziehen.

Vorhandener Putzgrund:

Geschosshöhe bis (m):

Oberfläche Ausführungsart:

- abgezogen
- abgerieben
- gefilzt

Oberflächenqualität: (Q1 bis Q4 nach DIN 18550)

Verbrauch: ca. 22 kg/m² bei 15 mm Auftragsstärke

Wasserbedarf: ca. 5 - 6 l je 30 kg/Sack

Wärmeleitfähigkeit: 0,82 W/mK

Körnung: 0 - 1 mm

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu < 25$

Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Menge: Einheit: m² EP: GP:

[01.01.0002]

bauprotec 800 Kalk-Zement-Maschinenputz, CS II nach DIN EN 998

Mineralischer Kalk-Zement-Unterputz für innen und außen, auf Basis von Kalkhydrat, Zement, Sanden und Zusätzen. Wasserabweisend eingestellt. CS II nach DIN EN 998. Für Flächen mit erhöhter mechanischer Beanspruchung und als Untergrund für Fliesenverklebungen. Auf vorbereiteten Putzgrund, auf:

- Wandfläche
- Deckenfläche

in 15 mm (im Mittel) auftragen und ebenflächig abziehen.

Vorhandener Putzgrund:

Geschosshöhe bis (m):

Oberfläche Ausführungsart:

- abgezogen
- abgerieben
- gefilzt

Oberflächenqualität: (Q1 bis Q4 nach DIN 18550)

Verbrauch: ca. 20 kg/m² bei 15 mm Auftragsstärke

Wasserbedarf: ca. 7 l je 30 kg/Sack

Wärmeleitfähigkeit: 0,39 W/mK

Körnung: 0 - 1 mm

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu < 20$

Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

[01.01.0003]

bauprotect 850 M Mineralischer Kalk-Zement-Leichtputz, CS II nach DIN EN 998

Rein mineralischer Kalk-Zement-Leichtputz für innen und außen, auf Basis von Kalkhydrat, Zement, Sanden und Zusätzen. Wasserabweisend eingestellt. CS II nach DIN EN 998. Als Untergrund für Fliesenverklebungen. Auf vorbereiteten Putzgrund,

auf:

- Wandfläche
- Deckenfläche

in 15 mm (im Mittel) auftragen und ebenflächig abziehen.

Vorhandener Putzgrund:

Geschosshöhe bis (m):

Oberfläche Ausführungsart:

- abgezogen
- abgerieben
- gefilzt

Oberflächenqualität: (Q1 bis Q4 nach DIN 18550)

Verbrauch: ca. 18 kg/m² bei 15 mm Auftragsstärke

Wasserbedarf: ca. 8 l je 30 kg/Sack

Wärmeleitfähigkeit: 0,39 W/mK

Körnung: 0 - 1 mm

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu < 20$

Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

[01.01.0004]

bauprotec 900 E Ergiebiger Kalk-Zement-Leichtputz, CS II nach DIN EN 998

Mineralischer Kalk-Zement-Leichtputz (Typ I) für innen und außen, auf Basis von Kalkhydrat, Zement, Sanden und Zusätzen. Wasserabweisend eingestellt. CS II nach DIN EN 998. Als Untergrund für Fliesenverklebungen. Auf vorbereiteten Putzgrund,

auf:

- Wandfläche
- Deckenfläche

in 15 mm (im Mittel) auftragen und ebenflächig abziehen.

Vorhandener Putzgrund:

Geschosshöhe bis (m):

Oberfläche Ausführungsart:

- abgezogen
- abgerieben
- gefilzt

Oberflächenqualität: (Q1 bis Q4 nach DIN 18550)

Verbrauch: ca. 15 kg/m² bei 15 mm Auftragsstärke

Wasserbedarf: ca. 7 l je 30 kg/Sack

Wärmeleitfähigkeit: 0,25 W/mK

Körnung: 0 - 1 mm

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu < 20$

Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

[01.01.0005]

bauprotect FLP Mineralischer Faserleichtputz, CS II nach DIN EN 998

Mineralischer Kalk-Zement-Leichtunterputz (Typ II) für
hochwärmedämmendes Mauerwerk innen und außen, auf Basis
von Kalkhydrat, Zement, Sanden und Zusätzen.

Wasserabweisend eingestellt. CS II nach DIN EN 998. Auf
vorbereiteten Putzgrund,

auf:

- Wandfläche
- Deckenfläche

in 15 mm (im Mittel) auftragen und ebenflächig
abziehen.

Vorhandener Putzgrund:

Geschosshöhe bis (m):

Oberfläche Ausführungsart:

- abgezogen
- abgerieben
- gefilzt

Oberflächenqualität: (Q1 bis Q4 nach DIN 18550)

Verbrauch: ca. 15 kg/m² bei 15 mm Auftragsstärke

Wasserbedarf: ca. 8 l je 30 kg/Sack

Wärmeleitfähigkeit: 0,18 W/mK

Körnung: 0 - 1 mm

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu < 15$

Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

[01.01.0006]

bauprotec FLP plus Hochergiebiger Faserleichtputz, CS II nach DIN EN 998

Sehr ergiebiger mineralischer
Kalk-Zement-Leichtunterputz (Typ II) für
hochwärmedämmendes Mauerwerk innen und außen, auf Basis
von Kalkhydrat, Zement, Sanden und Zusätzen.

Wasserabweisend eingestellt. CS II nach DIN EN 998. Auf
vorbereiteten Putzgrund,

auf:

- Wandfläche
- Deckenfläche

in 15 mm (im Mittel) auftragen und ebenflächig
abziehen.

Vorhandener Putzgrund:

Geschosshöhe bis (m):

Oberfläche Ausführungsart:

- abgezogen
- abgerieben
- gefilzt

Oberflächenqualität: (Q1 bis Q4 nach DIN 18550)

Verbrauch: ca. 11 kg/m² bei 15 mm Auftragsstärke

Wasserbedarf: ca. 6 l je 20 kg/Sack

Wärmeleitfähigkeit: 0,18 W/mK

Körnung: 0 - 1 mm

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu < 15$

Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

[01.01.0007]

bauprotec RHS Renovier- und Haftspachtel, CS III nach DIN EN 998

Mineralischer, faserarmerter Kalk-Zement-Spachtel für innen und außen, auf Basis von Kalkhydrat, Zement, Sanden und Zusätzen. Wasserabweisend eingestellt. CS III nach DIN EN 998. Für Gewebespachtelungen, zum Abspachteln von Fassaden, als Klebe- und Armierungsmörtel, als Haftmörtel auf kritischen Untergründen. Als Untergrund für weitere Beschichtungen und zum Filzen (Faschenputz, Filzputz). Auf vorbereiteten Putzgrund,

auf:

- Wandfläche
- Deckenfläche

in 5 mm (im Mittel) auftragen und ebenflächig abziehen.

Vorhandener Putzgrund:

Geschosshöhe bis (m):

Oberfläche Ausführungsart:

- abgezogen
- abgerieben
- gefilzt

Oberflächenqualität: (Q1 bis Q4 nach DIN 18550)

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² je 1 mm Auftragsstärke

Wasserbedarf: ca. 6 l je 25 kg/Sack

Körnung: 0 - 1 mm

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu < 25$

Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

[01.01.0008]

bauprotec SLP Sockel-Leichtputz, CS III nach DIN EN 998

Mineralischer Zement-Unterputz für innen und außen, auf Basis von Zement, Sanden und Zusätzen. Wasserabweisend eingestellt. CS III nach DIN EN 998. Auf hoch wärmedämmendem Mauerwerk zur Herstellung von Sockel- und Kellerwandaußenputz und als Untergrund für Fliesenverklebungen. Auf vorbereiteten Putzgrund, auf:

- Wandfläche
- Deckenfläche

in 15 mm (im Mittel) auftragen und ebenflächig abziehen.

Vorhandener Putzgrund:

Geschosshöhe bis (m):

Oberfläche Ausführungsart:

- abgezogen
- abgerieben
- gefilzt

Oberflächenqualität: (Q1 bis Q4 nach DIN 18550)

Verbrauch: ca. 18 kg/m² bei 15 mm Auftragsstärke

Wasserbedarf: ca. 8 l je 20 kg/Sack

Wärmeleitfähigkeit: 0,39 W/mK

Körnung: 0 - 1 mm

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu < 25$

Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Menge: Einheit: m²

EP: GP: