

[01]
Baufertigprodukte

[01.01]
Kalk-Putze

[01.01.0001]
bauprocalc 830 Kalk-Putz, CS II nach DIN EN 998

Naturweißer Kalkputz für innen und außen, auf Basis von Kalkhydrat, hydraulischen Bindemitteln, Kalkbrech-Sanden und Zusätzen. CS II nach DIN EN 998. Als Unter- und Oberputz einsetzbar. Als Innenputz mit besonderen Eigenschaften für das Wohnraumklima und als Außenputz für die Beanspruchungsgruppe I nach DIN 4108-3 und im Denkmalbereich. Zur Oberflächengestaltung (Filzstruktur, freie Strukturen). 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. 55 m²/t bei 15 mm Auftragsstärke
Wasserbedarf: ca. 7,5 l je 30 kg/Sack
Körnung: 0 - 1 mm
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu < 20$
Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Menge: Einheit: m² EP: GP:

[01.01.0002]

bauprocalc KG – Kalkglätte , CS I nach DIN EN 998-1

Mineralischer Kalk-Edelputz für innen, auf Basis von Weißkalkhydrat,
Lehm, Kalksteinmehl, Weißzement und Zusätzen. CR CS I W0 nach DIN EN 998.

Zur Herstellung von glatten, streich- und tapezierfähigen
Oberflächen auf Kalk- und Kalkzement-Unterputzen. Als
Innenputz mit besonderen Eigenschaften für das
Wohnraumklima.

Auf vorbereiteten Putzgrund,

auf:

- Wandfläche
- Deckenfläche

in 2 mm (im Mittel) auftragen und ebenflächig abziehen.

Vorhandener Putzgrund:

Geschosshöhe bis (m):

Oberfläche Ausführungsart:

- geglättet
- frei strukturiert

Oberflächenqualität: (Q1 bis Q4 nach DIN 18550)

Verbrauch: ca. 1,1 kg/m²

Wasserbedarf: ca. 11 l je 20 kg/Sack

Körnung: 0 - 0,1 mm

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu < 10$

Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Menge: Einheit: m²

EP: GP: