

[01]

Baufertigprodukte

[01.01]

Gips-Kalk-Maschinenputze

[01.01.0001]

casualc Glätt, Gips-Kalk-Maschinenputz, B3 nach DIN EN 13279

Einlagiger Putz auf Gipsbasis, mit erhöhtem Kalkanteil
und mit mineralischen Zuschlägen für den trockenen
Innenbereich auf Decken und Wänden, B1 nach DIN EN
13279, auf vorbereiteten Putzgrund,

auf:

- Wandfläche
- Deckenfläche

in 10 mm (im Mittel) auftragen und ebenflächig
abziehen.

Vorhandener Putzgrund:

Geschosshöhe bis (m):

Oberfläche Ausführungsart:

- abgezogen
- geglättet
- abgerieben
- gefilzt

Oberflächenqualität: (Q1 bis Q4 nach DIN 18550)

Verbrauch: ca. 10 kg/m² bei 10 mm Auftragsstärke

Wasserbedarf: ca. 15 l je 30 kg/Sack

Wärmeleitfähigkeit: 0,38 W/mK

Körnung: 0 - 1 mm

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu < 6$

Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

[01.01.0002]

casualc Glätt E, ergiebiger Gips-Kalk-Maschinenputz, B6 nach DIN EN 13279

Einlagiger Putz auf Gipsbasis, besonders ergiebig, mit erhöhtem Kalkanteil und mit mineralischen Leichtzuschlägen (Perlite) für den trockenen Innenbereich auf Decken und Wänden, B6 nach DIN EN 13279, auf vorbereiteten Putzgrund,

auf:

- Wandfläche
- Deckenfläche

in 10 mm (im Mittel) auftragen und ebenflächig abziehen.

Vorhandener Putzgrund:

Geschosshöhe bis (m):

Oberfläche Ausführungsart:

- abgezogen
- geglättet
- abgerieben
- gefilzt

Oberflächenqualität: (Q1 bis Q4 nach DIN 18550)

Verbrauch: ca. 18 kg/m² bei 10 mm Auftragsstärke

Wasserbedarf: ca. 17 l je 30 kg/Sack

Wärmeleitfähigkeit: 0,32 W/mK

Körnung: 0 - 1 mm

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu < 8$

Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Menge: Einheit: m²

EP: GP: