

[01]

Baufertigprodukte

[01.01]

Gips-Maschinenputze

[01.01.0001]

casuplast 1000, Gips-Maschinenputz, B1 nach DIN EN 13279

Einlagiger Putz auf Gipsbasis, 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: 0,36 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:

[01.01.0002]

casuplast 1200, Gips-Maschinenputz, B4 nach DIN EN 13279

Einlagiger Putz auf Gipsbasis, mit mineralischen Leichtzuschlägen (Perlite) für den trockenen Innenbereich auf Decken und Wänden, B4 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. 8 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:

[01.01.0003]

casuplast 1300 B, Gips-Maschinenputz, B4 nach DIN EN 13279

Einlagiger Putz auf Gipsbasis, mit mineralischen
Leichtzuschlägen (Perlite) für den trockenen
Innenbereich auf Decken und Wänden, B4 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. 7,7 kg/m² bei 10 mm Auftragsstärke

Wasserbedarf: ca. 18 l je 30 kg/Sack

Wärmeleitfähigkeit: 0,28 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: