

[01]  
Baufertigprodukte

[01.01]  
Gips-Handputze

[01.01.0001]  
casuhaft rot, Gips-Leicht-Haftputz, B4 nach DIN EN 13279

Einlagiger Gips-Leicht-Haftputz, mit mineralischen Leichtzuschlägen (Perlite) für den trockenen Innenbereich auf Decken und Wänden, gute Haftung besonders auf Beton, 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/m<sup>2</sup> bei 10 mm Auftragsstärke

Wasserbedarf: ca. 19 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: m<sup>2</sup>      EP: .....      GP: .....

[01.01.0002]

casuhaft gold, Gips-Fertigputz, B4 nach DIN EN 13279

Einlagiger Gips-Fertigputz, mit mineralischen Leichtzuschlägen (Perlite) für den trockenen Innenbereich auf Decken und Wänden, speziell für Einputz- und Renovierungsarbeiten, nicht auf Betondecken verwenden, 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. 9 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Auftragsstärke

Wasserbedarf: ca. 19 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: m<sup>2</sup>

EP: ..... GP: .....