

[01]
Baufertigprodukte

[01.01]
Historische Gipsmörtel

[01.01.0001]
casusan HGM 1 / HGM 2 Historischer Gipsmauermörtel, Ila nach DIN 1053

Gipsmauermörtel zur individuellen Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten am historischen Bestand. Für normal saugendes Mauerwerk (HGM 1) und schwach saugendes Mauerwerk (HGM 2). MG IIA nach DIN 1053.
Geschosshöhe bis (m):

Ergiebigkeit: ca. 560 l/t Fugenanteil im Mauerwerk beachten!

Farbe: naturweiß

Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Menge: Einheit: m3 EP: GP:

[01.01.0002]
casusan Stützkorn Stützkorn für historische Gipsmörtel

Stützkorn für historische Gipsmörtel

Ergiebigkeit: ca. 1 kg auf 30 kg HGM 1 oder HGM 2

Körnung: bis 6 mm

Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Menge: Einheit: kg EP: GP:

[01.01.0003]

casusan HGF Historischer Gipsfugenmörtel, Ila nach DIN 1053

Gipsfugenmörtel zur individuellen Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten am historischen Bestand.
Bestehend aus verschiedenen Gipsbindemitteln aus Naturgipsen, ausgewählten Komponenten aus Naturgips und / oder Anhydritkörnungen.
Geschosshöhe bis (m):

Ergiebigkeit: ca. 620 l/t je nach Konsistenz
Fugenanteil am Objekt ermitteln!
Farbe: naturweiß
Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Menge: Einheit: m² EP: GP:

[01.01.0004]

casusan HAP Historischer Gipsputzmörtel, B6 nach DIN EN 13279

Gipsputz zur individuellen Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten am historischen Bestand, B6 nach DIN EN 13279, auf vorbereiteten Putzgrund,
auf:
- Wandfläche
- Deckenfläche

in 12 mm (im Mittel) auftragen und ebenflächig abziehen.

Vorhandener Putzgrund:

Geschosshöhe bis (m):

Oberflächenqualität: Nach Muster oder objektspezifischer Vereinbarung!

Ergiebigkeit: ca. 50 m²/t bei 12 mm Auftragsstärke,
d.h. ca. 580 l/t (je nach Zuschlag)

Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Menge: Einheit: m² EP: GP:

[01.01.0005]

casusan HGP Historischer Gipsputzmörtel

Gipsputzmörtel zur individuellen Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten am historischen Bestand. Bestehend aus verschiedenen Gipsbindemitteln aus Naturgipsen, ausgewählten Komponenten aus Naturgips und / oder Anhydritkörnungen. Im trockenen Innenbereich, auf:

- Wandfläche
- Deckenfläche

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

Vorhandener Putzgrund:

Geschosshöhe bis (m):

Oberflächenqualität: Nach Muster oder objektspezifischer Vereinbarung!

Ergiebigkeit: ca. 90 m²/t bei 10 mm Auftragsstärke,

d.h. ca. 900 l/t (je nach Zuschlag)

Farbe: weiß

Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Menge: Einheit: m² EP: GP:

[01.01.0006]

casusan HGE Historischer Gipsestrich, CA-C30-F6 nach DIN EN 13813

Gipsestrich zur individuellen Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten am historischen Bestand. Bestehend aus Calciumsulfatbindern auf Naturhydrithbasis, speziellen Gipsphasen und ausgewählten Anhydritkörnungen. Im Innenbereich. CA-C30-F6 nach DIN EN 13813. Auf vorbereitetem Untergrund

in mm (im Mittel) auftragen und nivellieren. Verarbeitung wie Fließestrich.
Vorhandener Untergrund:

Ergiebigkeit: ca. 550 l/t, ca. 12,5 m²/t bei 40 mm
Einbaustärke, ca. 22 l Nassmörtel / je 40 kg-Sack
Verbrauch: ca. 18 kg/m² je 1 cm Einbaustärke
Wasserbedarf: ca. 7 - 8 l je 40 kg-Sack
Wärmeleitfähigkeit: 1,40 W/mK
Körnung: 0 - 2 mm

Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Menge: Einheit: m² EP: GP: