

HAGA 300 Klebemörtel und Ausgleichsputz

Der vielseitig einsetzbare Ausgleichsmörtel für innen

Anwendungshinweise

Anwendungsgebiet und Eigenschaften

HAGA Klebemörtel ist ein vielseitig einsetzbarer Spachtel, Kleber, Grund- und Ausgleichsputz auf Kalk-Zementbasis. Er eignet sich zum Ausbessern und Ausgleichen von schadhafte Grundputzpartien mit groben Oberflächen wie z.B. alte Abriebe und Kellenwurfstrukturen. Gut geeignet zum Verputzen von Betonflächen, Porenbeton, Kalksandstein und überglätten von HAGATHERM®-Wärmedämmputz.

HAGA Klebemörtel kann zur Überbrückung von Rissen mit HAGANETZ-Glasseidengewebe armiert werden. HAGA Klebemörtel eignet sich auch zum Kleben und Verputzen von Isolierplatten im Innenbereich, wie z.B. Styroporplatten geschnitten und gerillt, Polyurethanplatten geschnitten, Kork-, Steinwolle-, Glaswolle-, Perlit- und Perfektaplatten sowie Styropor-Isolierbausteine mit rauher Oberfläche. Zum Verkleben von Isolierblocksteinen wie Porenbeton, Siporex usw.

Geeignete Untergründe

Alle Untergründe müssen immer dauerhaft tragfähig, stabil, sauber, trocken, fettfrei und ausblüpfungsfrei sein. Geeignet sind Untergründe wie Backstein, Zementstein, Beton, Porenbeton, Lecastein sowie alter und neuer mineralischer Verputz.

Vorbehandlung

Bei stark saugenden oder sandenden Untergründen vorgängig zur Verfestigung HAGA Silikatvoranstrich streichen und mindestens 24 Stunden trocknen lassen.

Verarbeitung

HAGA Klebemörtel kann von Hand oder mit den üblichen Verputzmaschinen aufgetragen werden. Auftragsstärke mind. 3 mm. Bei Einlage von HAGANETZ super Netz als Armierung ca. 10 cm überlappen, Auftragsstärke mind. 5 mm. Das HAGANETZ-Glasseidengewebe ist im äusseren Drittel einzubetten. Bei grösserer Beanspruchung und für Wandplattenbelag ist 8 - 10 mm aufzutragen. **Nicht unter + 5°C bis maximal 30°C** Luft- und Mauertemperatur verarbeiten.



Deckputze

Auf HAGA Klebemörtel können diverse Deckputze aufgetragen werden, wie z.B. HAGA Bio-Edelputz, HAGATEX-Silikatputze und Calkosit-Sumpfkalkputze. Diese sind in vielen Strukturen und Farben als Abrieb, Spritzputz, Kellenwurf erhältlich, für Tapeten ist die Fläche mit HAGA Kalkputzglätte zu überziehen. Im Sockel- und Unterterrain vor Feuchtigkeit schützen und mit HAGA Dichtungsschlämme überziehen.

Besondere Hinweise

Nicht geeignet zum Kleben auf Hartfaserplatten, glatten Anstrichen usw.. Auf solche Untergründe, HAGA-VWS-Kleber verwenden.

Hinweise und Sicherheitsratschläge

Fensterscheiben, Metallteile, Steinfassungen usw. sind gut abzudecken. Allfällige Spritzer sofort mit viel Wasser reinigen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch gut mit Wasser waschen.

Warnung auf den Gebinde-Etiketten und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie unter: www.haganatur.ch

Technische Daten	Werte
Ergiebigkeit pro Sack	ca. 24 l Nassmörtel
Trockenrohichte	ca. 1,25 kg/l
Wasserzugabe	ca. 6,5 l/Sack
Frischmörtelrohichte	ca. 1,49 kg/l
PH-Wert	ca. 12
Druckfestigkeit	ca. 5,90 N/mm ²
Biegezugfestigkeit	ca. 2,40 N/mm ²
Haftzugfestigkeit	ca. 0,08 N/mm ²
Wärmeleitzahl λ	ca. 0,40 W/mK
Wasserdampfdiffusion μ	< 20
Wasseraufnahmekoeffizient	NPD
Luftporenvolumen	NPD
Brandverhalten	A1 / nicht brennbar
Putzmörtelgruppe	P II
Kapillare Wasseraufnahme	W1 / $c \leq 0,40 \text{ kg (m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$
Druckfestigkeitsgruppe	CS III
Körnung	ca. 0 - 1,0 mm
Farbton	grau
Maschinengängig	ja

Verbrauch	Richtwerte
pro 1 mm Schichtstärke	ca. 1,05 kg/m ²
pro 5 mm Schichtstärke	ca. 5,25 kg/m ²

Lieferform

Papiersäcke à 25 kg, Paletten à 42 Säcke.

Lagerfähigkeit

Im Originalgebände trocken gelagert ca. 6 Monate.