

HAGA 926 Hydro-Mineralschlämme

Die feuchtehemmende Mineralschlämme

HAGA Hydro-Mineralschlämme ist ein gebrauchsfertiger, stark feuchteabweisender Trockenmörtel. Die Hydro-Mineralschlämme ist mit Weisszement und hydraulischem Kalk gebunden. Weitere Inhaltstoffe sind natürliche und künstliche Hydrophobierungsmittel, verschiedene Sande und Füllstoffe.

Anwendungshinweise

Anwendungsgebiet

Als feuchtehemmende Schlämme für horizontale und vertikale belastete, feuchte Untergründe im Kellerbereich universell einsetzbar. HAGA Hydro-Mineralschlämme wird vor allem bei dem HAGA Biotherm Entfeuchtungsputz-System eingesetzt. Bei Mauerwerken mit durchgehenden Rissen und Wasserfluss ist die HAGA Hydro-Mineralschlämme nicht geeignet. Es empfiehlt sich das Mauerwerk von aussen zu sanieren.

Geeignete Untergründe

Alle Untergründe müssen immer dauerhaft tragfähig, stabil, sauber und fettfrei sein. Geeignet sind Bruchsteine, Stampfbeton und alle gängigen Kellermauerwerke

Vorbehandlung

Bei stark saugenden oder sandenden Untergründen vorgängig zur Verfestigung HAGA Silikatvoranstrich streichen und mindestens 24 Stunden trocknen lassen. Bei Mauerwerken mit grossen, tiefen Fugen mit HAGATHERM Sockelputz oder HAGA Stopf- und Mauermörtel ausstopfen und ca. 4 Tage trocknen lassen.

Verarbeitung

HAGA Hydro-Mineralschlämme mit ca. 5,5 Liter Wasser auf 20 kg mit Rührwerk knollenfrei anmachen. Die Hydro-Mineralschlämme auch grosszügig über die feuchten Stellen hinaus, volldeckend auftragen, Auftragstärke 2-3 mm, wenn sehr feucht zweimalig auftragen 4-5 mm. Verarbeitung je nach Untergrund und Anforderung mit der Traufel, Bürste oder Spritzgerät. Die Oberfläche der HAGA Hydro-Mineralschlämme immer rau belassen. **Nicht unter +5°C bis maximal +30°C** Luft- und Mauertemperatur verarbeiten.

Beschichtung

Nach frühestens 2 Tagen HAGA Restauriergrundputz oder HAGA Bio-Grundputz ca. 80% deckend rau auftragen. Bei Stampfbeton, etc. mit HAGA Bio-Einbettmörtel eine Haftbrücke aufziehen. Nach ca. 4 Tagen HAGA Biotherm ohne Kork Entfeuchtungsputz auftragen.

Lieferform

Papiersäcke à 20 kg und 10 kg

Lagerfähigkeit

Im Originalgebinde trocken gelagert ca. 1 Jahr



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 20 kg	ca. 15 l Nassmörtel
Trockenrohichte	ca. 1,60 kg/l
Wasserzugabe	ca. 5,5 l/Sack
Frischmörtelrohichte	ca. 1,90 kg/l
pH-Wert	ca. 12
Druckfestigkeit	> 7,00 N/mm ²
Biegezugfestigkeit	> 5,00 N/mm ²
Haftzugfestigkeit	NPD
Wärmeleitzahl λ	NPD
Wasserdampfdiffusion μ	> 20
Wasseraufnahmekoeffizient	NPD
Luftporenvolumen	NPD
Brandverhalten	A2 / nicht brennbar
Putzmörtelgruppe	P III
Kapillare Wasseraufnahme	W0 / nicht festgelegt
Druckfestigkeitsgruppe	CS IV
Körnung	ca. 0 - 1,2 mm
Farbton	naturweiss / beige
Maschinengängig	ja

Verbrauch	Richtwerte
pro 1 mm Schichtstärke	ca. 1,2 kg/m ²
pro 3 mm Schichtstärke	ca. 3,6 kg/m ²