

HAGA 925 Dichtungsschlämme grau / weiss

Die mineralische frostbeständige Abdichtung für aussen und innen

HAGA Dichtungsschlämme ist eine mineralische fertige Trockenmörtelmischung aus Grauzement oder Weisszement, hydraulischer Kalk, Quarzsande, Granulate, natürliche und künstliche Hydrophobierungsmitteln.

HAGA Dichtungsschlämme ist eine einfache, universell zu verarbeitende Dichtungsmasse für den Sockel- und Perimeterbereich.

HAGA Dichtungsschlämme ist in grau und weiss erhältlich. Auf Wunsch wird die Dichtungsschlämme nach HAGA Farbmusterkarte eingefärbt.

Anwendungshinweise

Anwendungsgebiet und Eigenschaften

Als starre dünn-schichtige Flächenabdichtung für vertikale Bauteile. Gegen Stau-, Hang-, Sicker- und Grundwasser. Nicht geeignet gegen starkes Druckwasser.

Geeignete Untergründe

Alle Untergründe müssen immer dauerhaft tragfähig, stabil, rissfrei, sauber, trocken, fettfrei und ausblühungsfrei sein. Geeignet sind HAGATHERM Sockelputz, Perimeter Dämmplatten HAGA Peri-Kork und XPS, Beton, Zementstein, Kalksandstein, HAGA Mineralkleber WLF, Zementgrundputz, usw.

Vorbehandlung

Bei stark saugenden oder sandenden Untergründen vorgängig zur Verfestigung HAGA Silikatvoranstrich streichen und mindestens 24 Stunden trocknen lassen. Trockene Untergründe mit Wasser benetzen, so dass der Dichtungsschlämme nicht übermässig Feuchtigkeit entzogen wird.

Verarbeitung

HAGA Dichtungsschlämme mit ca. 5 l Wasser pro Sack à 20 kg anmachen. Gründlich durchmischen mit Rührwerk oder Zwangsmischer bis eine homogene und knollenfreie Masse entsteht. Nur soviel HAGA Dichtungsschlämme mischen wie innert 30 Minuten verarbeitet werden kann. Maschinell oder von Hand auftragen, je nach Anwendungsgebiet. HAGA Dichtungsschlämme zweimalig in einer gleichmässigen Gesamtschichtstärke von mindestens 3 mm auftragen. Wenn die Dichtungsschlämme leicht angezogen ist mit Bürste oder Schwammbrett leicht strukturieren. Angemachte und angesteifte Dichtungsschlämme nicht mehr verwenden.

Armieren der Perimeter Dämmplatten und HAGATHERM Sockelputz: Nach entsprechender Trocknungszeit HAGA Dichtungsschlämme in einer Auftragsstärke von 4-5 mm auftragen und mit der Kardätsche eben verziehen. HAGANETZ Armierungsgewebe im äusseren Drittel einbetten. Nachträglich mindestens 1,5 mm Dichtungsschlämme gleichmässig aufziehen und strukturieren. **Nicht unter +5°C bis maximal +30°C** Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten.



Farbanstriche

Nach frühestens 14 Tagen kann HAGA Dichtungsschlämme mit HAGATEX Silikatfarbe überstrichen werden.

Besondere Hinweise

Die frisch aufgetragene HAGA Dichtungsschlämme ist gegen Witterung wie Schlagregen, Zugluft, Sonneneinstrahlung und Frost 4 bis 5 Tage zu schützen. Nach Fertigstellung muss die HAGA Dichtungsschlämme im Erdbereich durch geeignete Sickerplatten oder Noppenfolien vor mechanischer Verletzung geschützt werden. Nach frühestens 48 Stunden darf mit Sickerkies zugeschüttet werden. HAGA Dichtungsschlämme ist eine stark hydrophobe und wasserabweisende Beschichtung.

Hinweise und Sicherheitsratschläge

Fensterscheiben, Metallteile, Steinfassungen usw. gut abdecken. Allfällige Spritzer sofort mit viel Wasser reinigen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch sauber 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. 15 l Nassmörtel
Trockenrohddichte	ca. 1,60 kg/l
Wassergabe	ca. 5 l/Sack
Frischmörtelrohddichte	ca. 1,90 kg/l
pH-Wert	ca. 12
Druckfestigkeit	> 8,00 N/mm ²
Biegezugfestigkeit	> 6,00 N/mm ²
Haftzugfestigkeit	> 1,50 N/mm ²
Wärmeleitfähigkeit λ	NPD
Wasserdampfdiffusion μ	> 25
Wasseraufnahmekoeffizient w	0,09 kg/m ² √h
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 / grau
Maschinengängig	ja

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

Lieferform

Papiersäcke à 20 kg

Lagerfähigkeit

Im Originalgebinde trocken gelagert ca. 12 Monate.