

HAGA 800 Mineralputzgrundierung

Der raue, sandhaltige Voranstrich für innen und aussen

HAGA 801 MineralputzgrundFein

Der feine Voranstrich für innen und aussen

Die weiss pigmentierte dampfdiffusionsoffene Grundierung für HAGA Deckputze und HAGA Farben.

HAGA Mineralputzgrundierungen sind aus Kaliwasserglas, Quarzsanden, Kreidemehl, Marmormehl, Polymerdispersion, Titandioxid und Cellulose.

Anwendungshinweise

Anwendungsgebiet

HAGA Mineralputzgrundierung wird als Voranstrich für HAGA Kalkputze, Lehmputze und Lehm-Kalkputze usw. eingesetzt. Für HAGA Farben und Streichputze HAGA MineralputzgrundFEIN verwenden. Untergründe ohne neue Grundbeschichtung muss vorgängig 1 bis 3 mal mit HAGA Sperrgrund gestrichen werden.

Geeignete Untergründe

Die Untergründe müssen dauerhaft, tragfähig, stabil, sauber, trocken, fettfrei und ausblühungsfrei sein. Geeignet sind mineralische Untergründe wie Kalkputze, Kalkzement, Lehm- und Weissputze. Auf gut haftende Dispersionsanstriche auch anwendbar. Durchschlagende Inhaltsstoffe wie Holzgerbstoffe, Nikotin, Wasserflecken, alte Leimrückstände von Tapeten und unterschiedlich saugende Untergründe werden zu Fleckenbildung führen. Bei solchen Untergründen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten etc. muss immer vorgängig eine vollflächige Grundbeschichtung für Putze von mindestens 3 mm und für Farben mindestens 2 mm Schichtdicke aufgetragen werden.

Vorbehandlung

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

Verarbeitung

HAGA Mineralputzgrundierung oder HAGA MineralputzgrundFEIN unverdünnt oder bis max. 10 % mit sauberem Wasser verdünnen, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Vor Gebrauch mit Rührwerk gründlich aufrühren. Während der Verarbeitung ebenfalls immer wieder aufrühren, da die Grundierung bei starker Verdünnung absetzt. Mit Rolle oder Bürste gleichmäßig, nass in nass, kreuzweise auftragen oder spritzen. Die Trocknungszeit der HAGA Mineralputzgrundierungen beträgt mindestens 12 Stunden. **Nicht unter 8°C bis maximal 25° C** Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten. Direkte Sonneneinstrahlung sowie Zugluft bei der Ausführung ist absolut zu vermeiden. Im Schatten liegende Fassade vorstreichen. Die frisch applizierte Fassade darf nicht der Witterung wie Schlagregen, Zugluft und Sonneneinstrahlung etc. ausgesetzt sein.



Eingefärbte Mineralputzgrundierungen

HAGA Mineralputzgrundierungen sind weiss pigmentiert und werden nach HAGA Farbmusterkarte eingefärbt. Die Grundierungen können auch vom Verarbeiter selbst mit HAGA Vollton- und Abtönfarben eingefärbt werden. Als Orientierung zum selbst abtönen ist die Farbkarte «HAGA Vollton- und Abtönpasten» behilflich. Vor der Verarbeitung ist mit Probeanstrich zu prüfen, ob der gewünschte Farnton erreicht wird.

Besondere Hinweise

HAGA Mineralputzgrundierungen sind auf Organosilikatbasis. Sie egalisieren das Saugverhalten des Untergrundes und erhöhen die Haftung für die Endbeschichtung. Die diffusionsoffene und lösungsmittelfreie Voranstriche gleichen den Untergrund aus und mineralisieren die Oberfläche. Die Grundierungen ermöglichen eine dauerhafte Carbonatisierung für Kalkendbeschichtungen und eine dauerhafte Verkieselung für Silikatendbeschichtungen.

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 Sicherheitsda-
tenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie
unter: www.haganatur.ch

Technische Daten	Werte
Dichte	ca. 1,49 kg/l
Festkörper	ca. 63 %
Konsistenz	flüssig
Bindemittel	Kaliwasserglas / Acrylat
pH-Wert	ca. 10,2
VOC-Anteil	frei
S _d -Wert°	ca. 0,008 m
Wasserdampfdiffusion μ	ca. 40
Brandverhalten	A2-s1,d0 / nicht brennbar
Teilchengrösse	GROB 0,5 / FEIN 0,1 mm
Farbton	naturweiss
Spritzbar	ja

° = Nenndicke ca. 0,20 mm

Verbrauch	Richtwerte
pro Anstrich	ca. 0,2 - 0,25 kg/m ²

Verbrauch

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes
ca. 200 - 250 g/m² pro Anstrich.

Lieferform

Eimer à 20 kg, 10 kg, 5 kg und 1 kg.

Lagerfähigkeit

Im Originalgebinde kühl und vor Frost geschützt, dicht
verschlossen ca. 1 Jahr.