

## HAGA 802 Sperrgrund

### Sandhaltiger grob oder feiner Sperrgrund und Voranstrich für innen + aussen

HAGA Sperrgrund ist ein Isoliergrund für HAGA Verputze und Farben im Innen- und Aussenbereich. Bindemittel sind verschiedene Acryldispersion und Organo-Silikat (Wasserglas). Zusätze sind Kreidemehl, Talkum, feine Steinmehle und Quarzsand.

## Anwendungshinweise

### Anwendungsgebiet

Der HAGA Sperrgrund wird als Sperr- oder Isoliergrund und Voranstrich für mineralische HAGA Putze im Innen- und Aussenbereich eingesetzt. Die weiss pigmentierte und lösungsmittelfreie Grundierung ist auf wässriger Basis. Der Sperrgrund hemmt weitgehend das Durchschlagen des Untergrundes und egalisiert das Saugverhalten. Der Isoliergrund ist spannungsarm, eignet sich auf kritische sowie unreine Untergründe und hat eine gute Deckkraft. Bei extremen Situationen kann es vorkommen, dass sich trotz HAGA Sperrgrund Flecken an der Putzoberfläche bilden können. Nach mindestens einer Woche Wartezeit die Flächen mit der schnell trocknenden HAGA Kalkfarbe überstreichen. Diese ergibt ein einwandfreies, raumklimaförderndes Ergebnis!

### Geeignete Untergründe

Alle Untergründe müssen immer dauerhaft tragfähig, stabil, sauber, trocken, fettfrei und ausblühungsfrei sein. Geeignet auf Gipskarton, nikotinhaltige Untergründe, Wasserflecken, Brandschadenflecken, Tapetenleimrückstände und unreine, alte Putze. HAGA Sperrgrund FEIN kann bei Holzuntergründen wie Spanplatten, OSB oder ESB vor Farbanstrichen eingesetzt werden. Nicht auf metallische Untergründe anwenden.

### Verarbeitung

Für Verputzarbeiten Sperrgrund GROB, für Anstricharbeiten Sperrgrund FEIN verwenden. HAGA Sperrgrund vor Gebrauch mit Rührwerk gründlich aufrühren, unverdünnt 1-3 Mal streichen. Während der Verarbeitung immer wieder gründlich aufrühren infolge Setzung des Quarzsandes. Die Trocknungszeit von HAGA Sperrgrund beträgt mindestens 24 Stunden.

### Wichtig

**Nicht unter + 5°C** Luft- und Mauertemperatur verarbeiten.



### 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](http://www.haganatur.ch)

Technische Daten	Werte
Dichte	ca. 1,1 kg/l
Festkörper	ca. 26%
Konsistenz	flüssig
Bindemittel	Acrylat / VAc / VeoVa
pH-Wert	ca. 4,5 - 5,5
Viskosität	ca. 1500 - 3500 mPa.s
VOC-Anteil	frei
Mindestfiltemperatur	20°C
Wasserdampfdiffusion $\mu$	NPD
Teilchengrösse	GROB 0,5 mm / FEIN 0,1 mm
Farbton	weiss
Spritzbar	ja
Frostbeständig	nein

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

### Lieferform

Eimer à 22 kg, 10 kg und 5 kg.

### Lagerfähigkeit

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