

## HAGA Silikatverdünner und -voranstrich

Voranstrich auf Wasserglasbasis für mineralische Untergründe, verfestigt und verkieselt die Oberfläche.

### Anwendungshinweise

#### Anwendungsgebiet

HAGA Silikatvoranstrich dient bei Fliesenverlegearbeiten als Verfestiger und Voranstrich auf Zementunterlagsböden, Kalk-Zementgrundputze, Anhydritfliessestrich (Sinterhaut muss entfernt werden) usw. HAGA Silikatvoranstrich dient auch als Voranstrich auf z. B. Porenbeton, Backsteinmauerwerk, leicht sandenden Grundputzen, vor den HAGA Verputzarbeiten. Mit dem HAGA Silikatverdünner wird auch die HAGATEX-Silikatmineralfarbe für aussen verdünnt.

#### Geeignete Untergründe

Alle Untergründe müssen immer dauerhaft tragfähig, stabil, sauber, trocken, fettfrei und ausblühungsfrei sein. Geeignet sind mineralische Untergründe wie Kalkputz, Zementputz, Kalksandstein, Zementstein, Porenbeton, Ziegelstein, Lehmstein, Lehmputz usw. Nicht direkt auf Kunststoffe, Dispersionen usw. verwenden.

#### Verarbeitung

Vor Gebrauch sehr gut aufrühren, mit Bürste oder Roller gleichmässig satt, nass in nass, kreuzweise auftragen oder spritzen. Der Untergrund muss trocken, tragfähig und staubfrei sein. Bis 1:1 mit Wasser verdünnbar. Mindestens 24 Stunden vor Ausführung des nächsten Arbeitsganges auftragen. Nicht unter +5 °C Luft- und Untergrundtemperatur anwenden. Zum Verdünnen der Hagatex-Silikatmineralfarbe Gebrauchsanweisung auf Farbeimer beachten.

#### 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)



#### Verbrauch

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 120 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich.

#### Lieferform

HAGA Silikatverdünner und -Voranstrich in Eimer à 10 kg und à 5 kg.

#### Lagerfähigkeit

Kühl und vor Frost geschützt, im Originalgebinde, ca. 1 Jahr.