

## HAGA Decksilikat

### Ein diffusionsoffener Egalisationsanstrich auf Organo-Silikatbasis

#### HAGA Decksilikat

- ist ein diffusionsoffener Egalisationsanstrich auf Organo-Silikatbasis mit höchst wirksamer Oberflächenhydrophobierung.

HAGA Decksilikat verbindet sich durch Verkieselung mit dem Untergrund, dadurch resultiert eine geringere Wasseraufnahme und grössere Schlagregenfestigkeit des Unterputzes. HAGA Decksilikat schützt vor saurem Regen, Industrie- und Autoabgasen und bewirkt einen zusätzlichen Schutz gegen Pilz- und Algenbefall an Fassaden. Die gute Wasserdampfdurchlässigkeit des Verputzsystemes bleibt jedoch voll erhalten.

#### Anwendungshinweise

##### Anwendungsgebiet

HAGA Decksilikat überdeckt Kalkausblühungen, Farbdifferenzen sowie Wolkenbildung bei ungleichem Austrocknen von HAGASIT-Bio-Edelputz, HAGATEX-Silikatputz und -Farbe, sowie weiteren HAGA-Naturputzen.

##### 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.

##### Vorbehandlung

Fensterscheiben, Metallteile, Steineinfassungen etc. sind gut abzudecken. Allfällige Verschmutzungen durch HAGA-Decksilikat sind sofort vor Antrocknung mit Wasser zu entfernen.

##### Verarbeitung

HAGA Decksilikat ist mit max. 10% sauberem Wasser verdünnbar. Für eine in sich geschlossene Fassadenfläche immer das gleiche Mischverhältnis einhalten.

Nach 3 - 5 Tagen, je nach kühler, feuchter Witterung auch später, wird der gleichmässig sehr gut lufttrockene Untergrund (Verputz oder Farbanstrich u.a.) einmal gleichmässig satt, nass in nass, kreuzweise und streifenfrei, mit HAGA Decksilikat überrollt.

##### Hinweise und Sicherheitsratschläge

Vorsicht! HAGA Decksilikat ist alkalisch und hat im Nasszustand ätzende Wirkung. **Haut- und Augenkontakte vermeiden.** Fensterscheiben, Metallteile, Steineinfassungen usw. sind gut abzudecken. Allfällige Farbspritzer **sofort** mit viel Wasser reinigen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch gut mit Wasser waschen. Auch natürliche Anstrichmittel für Kinder unerreichbar aufbewahren. Nicht ins Erdreich oder



Abwasser geben, kleine Restmengen mit dem Hausmüll entsorgen.

##### Verbrauch

Ein Anstrich ca. 200 - 350 g/m<sup>2</sup> je nach Struktur und Untergrund.

##### Lieferform

HAGA Decksilikat ist dickflüssig, weiss oder eingefärbt erhältlich. Eimer à 10 kg und à 25 kg.

##### Lagerfähigkeit

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