

HAGA Egalisationsfarbe Egalisationsanstrich auf Organo-Silikatbasis

Diffusionsoffener Egalisationsanstrich auf Organo-Silikatbasis mit höchst wirksamer Oberflächenhydrophobierung. HAGA Egalisationsfarbe bewirkt eine geringere Wasseraufnahme und grössere Schlagregenfestigkeit des Unterputzes. Die gute Wasserdampfdurchlässigkeit des Verputzsystemes bleibt jedoch voll erhalten.

Anwendungshinweise

Anwendungsgebiet

HAGA Egalisationsfarbe überdeckt Farbdifferenzen sowie Wolkenbildung bei Silikatfarbe, Kalkfarbe, HAGASIT-Bio-Edelputz, HAGATEX-Silikatputz, sowie weiteren HAGA Naturputzen.

Geeignete Untergründe

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

Verarbeitung

Nach 3 - 5 Tagen, je nach kühler, feuchter Witterung auch später, wird der gleichmässig sehr gut lufttrockene Untergrund (Verputz oder Farbanstrich) 1-2 mal gleichmässig satt, nass in nass, kreuzweise und streifenfrei, mit HAGA Egalisationsfarbe überrollt oder mit Bürste überarbeitet. HAGA Egalisationsfarbe mit max. 50% sauberem Wasser verdünnen. Für eine in sich geschlossene Fassadenfläche immer das gleiche Mischverhältnis einhalten.



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

Verbrauch

Ein Anstrich ca. 200 - 350 g/m² je nach Struktur und Untergrund.

Lieferform

HAGA Egalisationsfarbe ist weiss oder eingefärbt erhältlich. Eimer à 5 kg, 10 kg, 15 kg und à 22 kg.

Lagerfähigkeit

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