



Egalisationsfarbe

Werkstoff:

Fassadenfarbe auf Siloxan-Acrylatbasis

Anwendung:

Egalisationsanstrich von weißen und gefärbten Probau Edelputzen. Renovierungs-Außenanstrich auf mineralischen Untergründen wie Putz, Beton, Mauerwerk, Kalksandstein sowie Altanstrichen von Dispersionsfarben.

Eigenschaften:

Wetterbeständig nach DIN 18363. Hervorragend wasserdampfdurchlässig (S_d -Wert: $< 0,14$ m) und wasserabweisend (Wasser-
aufnahmekoeffizient: $W_{2,4}$ -Wert $< 0,1$ kg/m²h^{0,5}), spannungsarm, alkaliresistent, wasserverdünnbar und umweltfreundlich.
Leicht verarbeitbar und sehr gut deckend. Algizid und fungizid ausgerüstet.

Untergrund:

Trockene und gut abgebundene Probau Edelputze sowie alle fachgerecht vorbereitete Untergründe.

Verarbeitungstemperatur:

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Probau Egalisationsfarbe und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken.

Verarbeitung:

Mit Farbwalze oder Streichbürste.

Für den Egalisationsanstrich:

Ein Anstrich unverdünnt bis max. 5 % verdünnt.

Für Renovierungsanstrich sowie kräftige und intensive Farbtöne:

1. Anstrich 5 bis 10 % Wasser verdünnen. 2. Anstrich unverdünnt oder bis max. 5 % Wasser verdünnt.

Hinweis: Auf einer Fläche dürfen nur Lieferungen mit der gleichen Ansatznummer verarbeitet werden.

Verbrauch:

Egalisationsanstrich: ca. 200 bis 250 ml/m²

Renovierungsanstrich: ca. 150 bis 200 ml/m²

Je Anstrich und Untergrund.

Farbton:

- Weiß

- Eingefärbt nach Probau Farbtonkarte.

Zu beachten: Hellbezugswert > 20 für WDVS.

Stand: Januar 2006

Weitere Auskünfte durch:
PROBAU-Service-Hotline:

0800 / 3905000

BAHAG AG
Postfach 100561
D-68005 Mannheim