

Egalisationsfarbe

Werkstoff:	Fassadenfarbe auf Siloxan- Acrylatbasis mit erhöhtem Schutz vor Algen- und Pilzbefall.
Anwendung:	Für matte Fassadenanstriche auf hydraulisch abgebundenen Putzen. Renovierungs-Außenanstrich auf mineralischen Untergründen wie Putz, Beton, Mauerwerk, Kalksandstein sowie Altanstrichen von Dispersionsfarben und Dispersionsputzen. Systemprodukt in den Laier WDV- Systemen.
Eigenschaften:	Wasserverdünnbar, siloxanveredelt, wetterbeständig. Hervorragend wasserdampfdurchlässig entspricht der Klasse I nach DIN EN 1062 (hohe Wasserdampfdiffusion) mit einem S_d -Wert: $< 0,14$ m. Hoher Regenschutz entspricht der Klasse III nach DIN EN 1062 (niedrige Wasserdurchlässigkeit) mit einem W_{24} -Wert $< 0,1$ kg / $m^2h^{0,5}$). Spannungsarm, alkaliresistent, umweltfreundlich, leicht verarbeitbar und sehr gut deckend. Egalisationsfarbe ist vor Algen- und Pilzbefall geschützt.
Untergrund:	Trockene und gut abgebundene Edelputze sowie alle fachgerecht vorbereitete Untergründe.
Verarbeitungstemperatur:	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Egalisationsfarbe und des Untergrundes nicht unter $+ 5^\circ$ C absinken.
Verarbeitung:	Mit Farbwalze oder Streichbürste oder Spritzgerät (airless) 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.

Technische Daten:

Zusammensetzung:
Siloxan-Acrylat-Copolymerbasis
Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate
Wasser, Additive, Konservierungsmittel

Dichte:
Ca.: $1,5$ g / cm^3

Farbton:
Weiß

Gebinde:
5 l / 15 l

Abtönen:
Pastelltöne max. 3% Volltonfarben.
Hellbezugswert > 20 für WDVS.

Verbrauch :
Egalisations-Anstrich: ca. 200 -250 ml/ m^2
Renovierungsanstrich: ca. 150-200 ml/ m^2
Je Anstrich. Der Verbrauch ist stark von der Untergrundbeschaffenheit abhängig.

Trocknung:
Ca. 12 h bei 20° C und 65% rel-Luftfeuchte

Reinigung der Arbeitsgeräte:
Sofort nach Gebrauch mit Wasser

Lagerung:
Kühl, trocken, frostfrei

EU-Grenzwert für dieses Produkt:
Kat. c (Wb): 40 g/l (2010)
Dieses Produkt enthält < 40 g/l VOC

Gefahrstoffverordnung:
Entfällt

Angaben zum Transport:
Kein Gefahrgut

Produkt – Code:
M – DF 02

Entsorgung:
Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.