

EGALISATIONS- FARBE

wasserverdünnbare, siloxan-
veredelte Egalisierungs- und
Renovierungsfarbe für außen



Produktbeschreibung

EGALISATIONSFARBE ist eine Fassadenfarbe nach DIN EN 1062 für wetterbeständige, wasserabweisende und diffusionsfähige Fassadenanstriche auf hydraulisch abgeordneten Mineralputzen, zur Egalisation von Farbtönen bei Neuputzen und Renovierung von Altputzen und Altanstrichen.

Eigenschaften

- wasserverdünnbar
- matt
- siloxanveredelt-
- wetterbeständig und gut verarbeitbar
- hohe Deckkraft

Lieferung und Lagerung

Grigolin EGALISATIONSFARBE wird in Eimern a 2,5 Liter, 5 Liter, 10 Liter, 15 Liter geliefert.

Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.

Untergrundvorbereitung

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten. Saugende Untergründe mit Grigolin TIEFGRUND ELF grundieren. Nicht festhaftende Altanstriche: restlos

entfernen algen- und moosbefallene Flächen: Schimmel- bzw. Pilzbefall durch Hochdruck-Nassreinigung entfernen; ggfs. noch Flächen zusätzlich mit Grigolin SEI KO entfernen und dann Flächen mit SEI OK vorbehandeln und gut trocknen lassen

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren. Wird mit Rolle oder Pinsel aufgetragen. Auch Airless möglich, allerdings nur wenn Grigolin Egalisationsfarbe Airless Einstellung verwendet wird.

Verarbeitung nicht unter +5°C Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, sowie bei Regen oder starkem Wind verarbeiten. Egalisationsanstrich: mit max. 5% Wasser, Renovierungs- und Grundanstrich: Mit max. 10% Wasser, Schlussanstrich: mit max. 5% Wasser verdünnen.

Neuputz: In Abhängigkeit vom Farbton und der gewünschten Schutzfunktion sind 1-2 Anstriche auszuführen. Bei erhöhter Feuchtebelastung der Fassade – 2 Anstriche.

Renovierung: 1 - 2 Anstriche

Technische Daten

Bindemittel	Siloxan- Acryl- Copolymerdispersion
Zusammensetzung	Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
Wasserdurchlässigkeitsrate: (nach DIN EN 13300)	Klasse W ₃ (niedrig) w-Wert: < 0,1 kg/(m ² xh ^{0,5})
Wasserdampfdurchlässigkeit: (nach DIN EN 13300)	Klasse V ₁ (hoch) s _d -Wert: < 0,14 m
Farbton	Weiß
Dichte	ca. 1,5 g/cm ³
Verdünnung	max 5 bis 10% Sauberes Wasser
Theoretischer Verbrauch	Egalisationsanstrich: ca. 200-250 ml/m ² bei feiner Putzstruktur; auf rauen Flächen je nach Struktur entsprechend mehr. Renovieranstrich: ca. 150-200 ml/m ²
Abtönen	mit der Grigolin Farbmischanlage abzutönen.
Trocknung	ca. 12 Stunden bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich

Ausgabe: 01/2022

Hinweise

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

An einer Fläche dürfen nur Liefermengen mit derselben Fertigungsnummer verarbeitet werden.

Produktreste austrocknen lassen und als Sondermüll entsorgen.

Für weitere Informationen diesbezüglich verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt.