

REINACRYLAT FASSADEN- FARBE

Hochwertige, matte Reinacrylat-
Fassadenbeschichtung mit
Keramik-Composite-Technologie.



Produktbeschreibung

Hochwertige, matte Reinacrylat-
Fassadenbeschichtung.

Eigenschaften

- matt
- strukturerhaltend
- hoch deckend
- sehr gute Farbtonstabilität, besonders für intensive Töne
- wasserdampfdurchlässig
- sehr gute Wetterbeständigkeit
- mit hoher Schutzfunktion gegen aggressive Luftschadstoffe
- sehr gute Haftung
- geringe Verschmutzungsneigung
- mit Filmkonservierung für einen erhöhten Schutz vor Algen- und Pilzbefall



Lieferung und Lagerung

Grigolin REINACRYLAT FASSADENFARBE wird in Eimern à 15 Liter geliefert. Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.

Untergrund

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sein. VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3, beachten. Saugende Untergründe mit Grigolin TIEFGRUND grundieren. Nicht festhaftende Altanstriche: Restlos entfernen, mit Grigolin TIEFGRUND grundieren. Stark saugende Untergründe: Mit Grigolin TIEFGRUND grundieren. Algen- und moosbefallene Flächen: Schimmel- bzw. Pilzbefall durch Hochdruck-Naßreinigung entfernen. Flächen mit Sanierlösung vorbehandeln und gut trocknen lassen.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren. Grigolin REINACRYLAT FASSADENFARBE ist verarbeitungsfertig, kann jedoch bei Bedarf mit einer geringen Menge Wasser auf die gewünschte Verarbeitungskonsistenz eingestellt werden. Streichen, Rolle, spritzen (airless) Voranstrich: mit max. 10% Wasser, Schlussanstrich: mit max. 5% Wasser verdünnen. Neuputz: Je nach Abbindezeit, sind 1-2 Anstriche notwendig (Angaben des Putzherstellers sind zu beachten). Renovierung: 2 Anstriche

Anwendung

Für wetterbeständige, dünn-schichtige Fassadenanstriche mit sehr guter Farbtonstabilität und geringer Verschmutzungsneigung auf mineralischen Untergründen und tragfähige Altanstrichen. Besonders geeignet für farbtönenintensive Anstriche auf mineralische und organische Untergründe.

Technische Daten

Bindemittel	Reinacrylat- Silica- Compositedisersion
Zusammensetzung	Titandioxid, Silikate, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel
Wasserdurchlässigkeitsrate: (nach DIN EN 1062)	Klasse W3 (niedrig), w-Wert: <0,1 kg/(m ² xh ^{0,5})
Wasserdampfdurchlässigkeit: (nach DIN EN 1062)	Klasse V2 (mittel) s _d -Wert: 0,14–1,4m
Dichte	ca. 1,4-1,5 g/cm ³
Farbe	weiß mit Farbmischanlage abtönbar
Verdünnen	max 5 bis 10% Wasser je nach Anwendung
Theoretischer Verbrauch	ca. 150 ml/m ²
Trocknung	Überarbeitbar nach ca. 12 Std bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchte

Ausgabe: 01/2021

Hinweise

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter +5°C absinken. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung sowie bei Regen oder starkem Wind verarbeiten. An einer Fläche dürfen nur Liefermengen mit derselben Fertigungsnummer verarbeitet werden. Brillante, intensive Farbtöne weisen unter Umständen ein geringeres Deckvermögen auf. Es empfiehlt sich deshalb, bei diesen Farbtönen einen vergleichbaren, deckenden, auf Weiß basierenden, pastellfarbenen Farbton vorzustreichen. Evtl. kann ein zweiter Deckanstrich erforderlich sein.