

XILAN DUEL FLEX

Rissüberbrückende, elastische
 Silikonharz-Fassadenfarbe mit
 Filmschutz gegen Algen und
 Pilzbefall.



Produktbeschreibung

Vorzugsweise für Renovierungsanstriche, besonders im Bereich von WDV-Systemen. Elastische Deckbeschichtung zur Sanierung von Haar-, Netz- und Schwundrissen an Putzfassaden. Optimal auch geeignet zur Überarbeitung alter, tragfähiger Elastikbeschichtungen.

Eigenschaften

- wasserverdünnbar
- matt
- kälteelastisch und UV-vernetzend
- spannungsarm
- rissüberbrückend
- wetterbeständig
- hoch wasserabweisend
- schmutzabweisend
- mit verkapseltem Filmschutz für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und/oder Pilzbefall.



Lieferung und Lagerung

Grigolin XILAN DUEL FLEX wird in Eimern a 12,5 Liter geliefert. Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate lagern.

Untergrundvorbehandlung

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten. Saugende Untergründe mit Grigolin Silikongrund 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

XILAN DUEL FLEX vor Gebrauch gut aufrühren. Renovierungs- und Grundanstrich: max. 10% Wasser, Schlussanstrich: mit max. 5% Wasser verdünnen. Je nach Untergrund und Rissart bzw. Rissbreite sind mindestens 2 – 3 Anstriche mit ca. 220 ml/m² erforderlich.

Anwendung

Gebrauchsfertiger Dekorputz mit Kratzputz- bzw. Reibputzstruktur auf mineralischen und dispersionshaltigen Untergründen sowie auf tragfähigen Altanstrichen im Innenbereich.

Technische Daten

Bindemittel	Acryldispersion, Silikonharzemulsion.
Zusammensetzung	Titandioxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, mineralische Füllstoffe, 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 _v -Wert: < 1,4 m
Dichte	ca. 1,5 g/cm ³
Farbe	Weiß
Gebindegröße	12,5 Liter
Abtönen	mit der Grigolin Farbmischanlage abzutönen
Verdünnung	max 5 bis 10% Sauberes Wasser
Theoretischer Verbrauch	Je nach Untergrund und Rissart bzw. Rissbreite sind mindestens 2 – 3 Anstriche mit ca. 220 ml/m ² erforderlich.
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.