

# 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
- kalteelastisch 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 à 12,5 Liter geliefert. Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate. lagern.

## Untergrundvorbereitung

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 vorbereiten 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/m<sup>2</sup> erforderlich.

## 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 <sup>2</sup> xh <sup>0,5</sup> )
Wasserdampfdurchlässigkeit: (nach DIN EN 1062)	Klasse V2 (mittel) s <sub>v</sub> -Wert: < 1,4 m
Dichte	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup> 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.