

Siloxanputz K + R

Oberputz mit Kratz- bzw. Reibeputz-Struktur

Produktinformation

Produktbeschreibung

Wasserverdünnbarer Oberputz auf Siloxanbasis für außen. Mit erhöhtem Schutz vor Algen und Pilzbefall. Systemprodukt für TRÖNDLE WDV-SYSTEME.

Anwendung

Vorzugsweise auf Armierungsschichten der WDV-Systeme, wie TRÖNDLE VS-Spachtel oder TRÖNDLE Klebe- und Armierungsmörtel sowie auf allen tragfähigen und fachgerecht vorbereiteten mineralischen Grundputzen und Dispersionsspachteln.

Eigenschaften

- hervorragend wasserdampfdurchlässig, entspricht der Klasse I nach DIN EN 1062 (hohe Wasserdampfdiffusion) mit einem S_d -Wert: < 0,14 m
- wetterbeständig
- wasserverdünnbar, siloxanveredelt
- hoher Regenschutz, entspricht der Klasse III nach DIN EN 1062 (niedrige Wasserdurchlässigkeit) mit einem W_{24} -Wert < 0,1 kg/m²h^{0,5}
- spannungsarm, alkaliresistent
- umweltfreundlich, leicht verarbeitbar

Verarbeitung

Untergrund

Gut abgebundene, trockene Armierungsschichten des TRÖNDLE WDV-Systems, wie TRÖNDLE VS-Spachtel oder TRÖNDLE Klebe- und Armierungsmörtel, sowie auf fachgerecht vorbereiteten mineralischen Grundputzen, Kunstharzspachteln und Altanstrichen.

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter + 5 °C für Untergrund und Luft während Verarbeitung und Trocknung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, bei starkem Wind oder hoher Luftfeuchtigkeit arbeiten.

Verarbeitung:

Mit der Edelstahltraufel gleichmäßig auf Kornstärke aufziehen. Je nach gewünschter Struktur mit Kunststofftraufel oder PU-Reibebrett gleichmäßig abscheiben und strukturieren. TRÖNDLE Siloxanputz R nur rund, waagrecht oder senkrecht strukturieren.

Verdünnen

Wasser max. 2 % Zugabe

Abtönen

Abtönen mit TRÖNDLE Volltonfarben. Pastelltöne: max. 2 % TRÖNDLE Volltonfarben (nur Oxidtöne). Kräftige Farbtöne ab Werk, über Tönstation vor Ort tönbar.

Hinweis

Auf einer Fläche dürfen nur Lieferungen mit derselben Ansatznummer verarbeitet werden.

Trocknung

Je nach Schichtstärke ca. 12 bis 24 Stunden bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Die Wirkung kann durch Zusatz von Haushaltsspülmittel verstärkt werden.

Siloxanputz K + R

Oberputz mit Kratz- bzw. Reibeputz-Struktur

Technische Daten

Zusammensetzung	Siloxan- Acrylat-Copolymer-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Additive, Fasern, Konservierungsmittel.		
Farbton	weiss und getönt		
Dichte	Dichte: ca. 1,8 g/cm ³		
Verbrauch	K Korn 1,5 ca. 2,0 – 2,5 kg/m ² K Korn 2 ca. 2,5 – 3,0 kg/m ² K Korn 3 ca. 3,5 – 4,0 kg/m ²	R Korn 2 ca. 2,5 – 3,0 kg/m ² R Korn 3 ca. 3,3 – 3,7 kg/m ²	
	<i>Diese Verbrauchszahlen sind Richtwerte.</i>		
Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.		
Gefahrstoffverordnung	Entfällt		
Transportangaben	Kein Gefahrgut		
Produkt-Code	M – SF01		
Lieferform	25 kg Inhalt, im Kunststoffeimer		
Entsorgung	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoffsammelstellen oder zugelassene Entsorger entsorgt werden. Weitere Hinweise zur Entsorgung finden Sie auf den Sicherheitsdatenblättern.		



Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Stand 01.01.2018