



Silikonharz Deckputz 360 aussen Rillenstruktur

Silikonharz gebunden

Anwendungsbereiche: Gebrauchsfertiger silikonharz gebundener Deckputz aussen mit Rillenstruktur für wärmegeämmte sowie konventionelle Fassaden.

- Eigenschaften:**
- Sehr gute Verarbeitung
 - Gebrauchsfertig
 - Hoch wasserabweisend
 - Schlagregendicht
 - Hoch wasserdampfdurchlässig
 - Spannungsarm
 - Hohe Witterungsbeständigkeit
 - Hohe Farbtouauswahl
 - Lösemittelfrei
 - Filmkonserviert

Verarbeitung:



Technische Daten:			
Art.-Nr.	2000953296	2000953297	2000953298
Verpackungsart			
Menge pro Einheit	25 kg/EH		
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.		
Verbrauch	ca. 2,3 kg/m ²	ca. 2,9 kg/m ²	ca. 3,7 kg/m ²
Verbrauchshinweis	ca. 2,3 kg/m ²	ca. 2,9 kg/m ²	ca. 3,7 kg/m ²
Farbe	Naturweiss		
Dichte	ca. 1,6 kg/l bei 2 mm		
sd-Wert	ca. 0,1 m		
Festkörpergehalt	ca. 86 %		
Putzstruktur	Rillenstruktur		

- Zusammensetzung:**
- Silikonharz
 - Copolymerisat-Dispersion
 - Mineralische Füllstoffe
 - Marmorsande
 - Licht- und wetterstabile Pigmente
 - Abgestimmte Zusätze

Verbrauchshinweis: Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungswerte. Diese können je nach Untergrund, Wetterbedingungen und Verarbeitung abweichen.


Untergrund: Der Untergrund muss trocken, sauber, fettfrei und tragfähig sein. Ungenügend haftende oder kreichende Altanstriche und Putze sind zu entfernen beziehungsweise abzubürsten und mit einem geeigneten Tiefgrund zu verfestigen. Bei kritischen Untergründen Beratung anfordern. Neuputze müssen ausreichend erhärtet sein.

Grundierung: Auf Grundputzen und normalsaugenden Untergründen ist der GreoPrime Voranstrich Uni zu verwenden. Auf Beton und feinporigen Untergründen empfehlen wir zum Verfestigen den GreoPrime Tiefgrund W. Untergründe mit löslichen Inhaltsstoffen sind mit GreoPrime Sperrgrund W mit Sand zu isolieren.



Silikonharz Deckputz 360 aussen Rillenstruktur

Silikonharz gebunden

Verarbeitung:	Das Material ist vor der Verarbeitung mit einem niedertourig laufenden Rührwerk aufzurühren. Eine den Verarbeitungsbedingungen angepasste Viskosität kann durch Zugabe von wenig sauberem Wasser eingestellt werden. Mit rostfreier Stahltraufel in Kornstärke aufziehen und mit Reibscheibe strukturieren.
Trocknung:	Nach ca. 24 Stunden kann der Deckputz bei idealer sommerlicher Witterung als regenfest bezeichnet werden (+20 °C/65 % rel. Luftfeuchtigkeit). Trocknet rein physikalisch durch Wasserverdunstung. Bei ungünstigen Witterungsverhältnissen verzögert sich die Regenfestigkeit je nach Witterung um mehrere Tage. Bis dahin muss der Verputz vor Witterungseinflüssen geschützt werden.
Verarbeitungsbedingungen:	Die Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur beträgt mind. +5 °C und max. +30 °C (Luft und Untergrund). Die frische Verputzschicht vor Schlagregen, Sonneneinstrahlung, Zugluft und zu schnellem Austrocknen schützen. Im Übrigen gelten die jeweils gültigen Merkblätter des SMGV sowie die SIA-Normen 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten», 118/243 «Verputzte Aussenwärmedämmung» sowie die Norm 243 «Allgemeine Bedingungen für verputzte Aussenwärmedämmung».
Lagerung:	Kühl jedoch frostfrei. In ungeöffnetem Originalgebinde bis 12 Monate haltbar.
Entsorgung:	Entsprechend den örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften wiederverwerten oder entsorgen.
Besonderes:	Es dürfen keine Fremdzusätze beigemischt werden. Alle Konstruktionsdetails sind so auszuführen, dass eine Feuchtigkeitshinterwanderung der Putzschicht ausgeschlossen ist. Dieses Produkt ist filmkonserviert. Nicht im Innenbereich einsetzen. Ein 2-maliger Egalisierungsanstrich mit der Fassadenfarbe GreoColor OptiSilc oder GreoColor OptiTop wird zur zusätzlichen Algen- und Pilzprävention generell empfohlen. Bei Korngrößen < 1.5 mm sind spezielle Massnahmen notwendig. Dazu wenden Sie sich an ihren zuständigen Fachberater oder an das technische Beratungsteam der Greutol AG.
Schutzmassnahmen:	Für detaillierte Angaben beachten Sie das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt.
Weitere Hinweise:	
Allgemeine Bestimmungen:	Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis oder eine Nebenverpflichtung. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.