



# Deckputz innen Rillenstruktur

Organisch gebunden

**Anwendungsbereiche:** Gebrauchsfertiger, organisch gebundener Deckputz mit Vollabriebstruktur für den Innenbereich.

- Eigenschaften:**
- Sehr gute Verarbeitung
  - Wasserdampfdurchlässig
  - Spannungsarm
  - Strapazierfähig
  - Gebrauchsfertig
  - Alkalibeständig
  - Naturweiss
  - Lösemittelfrei

**Verarbeitung:**



**Technische Daten:**

Art.-Nr.	2000578260	2000578261	2000578262
Verpackungsart			
Menge pro Einheit	25 kg/EH		
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.		
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,8 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauchshinweis	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,8 kg/m <sup>2</sup>
Farbe	Naturweiss		
Dichte	ca. 1,8 kg/l bei 1,5 mm		
Festkörpergehalt	ca. 86 %		
Putzstruktur	Rillenstruktur		

- Zusammensetzung:**
- Copolymerisat-Dispersion
  - Mineralische Füllstoffe
  - Marmorsande
  - 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.

**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.

**Verarbeitungsbedingungen:** Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten. Frische Verputzschicht vor Zugluft und zu schnellem Austrocknen schützen. Im Übrigen gelten die jeweils gültigen Merkblätter des SMGV sowie die SIA-Norm 242 „Verputz- und Trockenbauarbeiten“.



## Deckputz innen Rillenstruktur

Organisch gebunden

<b>Lagerung:</b>	Kühl jedoch frostfrei. In ungeöffnetem Originalgebinde bis 12 Monate haltbar.
<b>Entsorgung:</b>	Entsprechend den örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften wiederverwerten oder entsorgen.
<b>Besonderes:</b>	Es dürfen keine Fremdzusätze beigemischt werden.
<b>Schutzmassnahmen:</b>	Für detaillierte Angaben beachten Sie das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt.
<b>Allgemeine Bestimmungen:</b>	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.