



StructoJoy

Verarbeitungsfertiger Dünnschichtputz



- geschmeidig und gut verarbeitbar
- vielseitig einsetzbar
- widerstandsfähig

- Produkt** Verarbeitungsfähiger Kunstharz - Deckputz in Vollabriebstruktur für den Innenbereich.
- Zusammensetzung** Organische Bindemittel, Marmorkörnung, Fasern, Weiss- und Farbpigmente, Zusatzstoffe und Wasser.
- Eigenschaften** Kunstharzputz mit geringer Wasseraufnahme, dampfdurchlässig, mechanisch hoch beanspruchbar und leicht zu verarbeiten.
- Anwendung** Als Oberputz zum Auftragen auf alten oder neuen mineralischen Putzen, Spachtelmassen, Beton usw.

- Technische Daten**
- | | |
|-----------------|---------------------------------|
| Haftfestigkeit: | ≥ 0.3 MPa |
| μ-Wert: | ca. 110 - 140 |
| Rohdichte: | ca. 1.8 kg/dm ³ |
| w-Wert: | < 0.5 kg/(m ² .h0,5) |



	StructoJoy Vollabrieb 1mm	StructoJoy Vollabrieb 1.5mm
Körnung	0 - 1 mm	0 - 1.5 mm
Verbrauch	ca. 2 kg/m ²	ca. 2.5 kg/m ²
Ergiebigkeit	ca. 12 m ² /Kübel	ca. 10 m ² /Kübel
Wasserbedarf	max. 1 % (Wasserezugabe)	max. 1 % (Wasserezugabe)

- Lieferform** Eimer 25kg, (1Pal. = 24 Eimer = 600kg)
- Lagerung** Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.
- Qualitätssicherung** Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.
- Einstufung lt. Chemikaliengesetz** Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.
- Untergrund** Der Untergrund muss trocken, frostfrei, staubfrei, durchlässig, saugfähig und tragfähig sowie frei von Ausblühungen oder losen Teilen sein.
- Geeignet für:**
- Gipskartonplatten
 - Beton
 - Kalk-/Zementputze

Untergrund- vorbereitung

Vorbereitung von Gipskartonplatten: um zu verhindern, dass durch organische Bestandteile – Naturfasern von Gipskartonplatten – Flecken entstehen, ist in zwei Schichten ein Anstrich mit Baunit SperrGrund vorzusehen.

Leicht sandige, mürbe mineralische Oberflächen werden durch Auftragen von Baunit SanovaPrimer verfestigt (Härtezeit mindestens 14 Tage) oder mit der Grundierung Baunit MultiPrimer behandelt.
Baunit UniPrimer gleichmässig auf die gesamte Oberfläche vorstreichen.

Verarbeitung

Der Deckputz StructoJoy wird vor dem Aufbringen gründlich mit einem Rührwerk gemischt. Bei Bedarf kann die Konsistenz durch Zugabe von maximal 1 % Wasser eingestellt werden.

Der Deckputz wird manuell mit einer rostfreien Stahltraufel oder mit einer Putzmaschine für Feinputz aufgezogen. Der Auftrag erfolgt auf Kornstärke und wird sofort mit einem Kunststoffreibebrett verrieben.

Nicht mit anderen Anstrichmitteln vermischen. Gleichmässig und ohne Unterbrechung arbeiten.

Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur während der Verarbeitung und des Abbindevorgangs muss mindestens +5 °C und maximal +30 °C betragen.

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz und Trockenbauarbeiten“ und die Angaben in den technischen Merkblättern.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.