



ROLL GIPSEL 696

Fertige Polymer-Deckbeschichtung zum manuellen Auftragen

Anwendungsbereiche: Hochwertige, gebrauchsfertige Spachtelmasse auf Polymerbasis für den Innenbereich, auch in Feuchträumen. Thixotrop.
Geeignet für die Herstellung einer perfekt glatten Oberfläche unter Acryl-, Latex- und Dispersionsfarben usw. Für Wände und Decken mit Zement-Kalk-Putz, Gipsputz, Gips-Kalk, Kalk, etc. oder Wände aus Gipskarton geeignet.
Entwickelt für manuelle, Rollen- und Maschinenanwendungen.

Eigenschaften:

- Für die händische und maschinelle Verarbeitung
- Zum Auftragen mit einem Farbroller
- Perfekt glatt
- Schneeweiß
- Thixotrop
- Nassbearbeitung möglich (staubfrei)
- Elastisch

Verarbeitung:



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000952926
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	20 kg/EH
Einheit pro Palette	33 EH/Pal.
Farbe	Weiss
Verbrauch	1,9 kg/m ² /mm
Trocknungszeit	ca. 2 Stunden (in einer Temp. +20 °C)
Schichtdicke	2 mm
Abbindezeit	ca. 24 h
Haftung auf (Beton)	≥ 0,5 MPa
Haftung auf (Gipskartonplatten)	≥ 0,2 MPa

Produkt ist Konform mit: • EN 15824

Materialbasis:

- Wasser
- Dolomit
- Zusatzstoffe
- Polymere

Untergrund: Der Untergrund muss vor der Verarbeitung gereinigt und fachgerecht vorbereitet werden. Verunreinigungen, Moose und Algen sind zu entfernen. Verstärken Sie die Fugen verschiedener Untergründe, Verlegefurchen und andere Bereiche, die zu strukturellen Rissen neigen, mit einem Glasfasernetz.

Untergrund-Eignung:

Kalk-Zement-Putz: mit GRUNTOLIT-W 301 oder EXPERT 6 grundieren
Gipsputz: mit GRUNTOLIT-SG 302 oder EXPERT 5 grundieren
Gipskartonplatten: mit GRUNTOLIT-W 301 oder EXPERT 6 grundieren
Beton, Stahlbeton: mit GRUNTOLIT-SG 302 oder EXPERT 5 grundieren
Glatter Beton: mit GRUNT KONTAKTOWY 307 oder GRUND 310 grundieren
Glatte, absorptionsarme Untergründe: mit GRUNT KONTAKTOWY 307 oder GRUND 310 grundieren



ROLL GIPSEL 696

Fertige Polymer-Deckbeschichtung zum manuellen Auftragen

Zubereitung:	<p>Das Produkt ist gebrauchsfertig. Bei händischer Anwendung nicht mit Wasser verdünnen und nicht mit anderen Materialien mischen. Beim Auftragen mit einem Farbroller oder einer mechanischen Walze kann eine kleine Menge Wasser hinzugefügt werden, um die Konsistenz zu verbessern. Vor Gebrauch den Inhalt der Packung gut mischen.</p> <p>Bei der Sprühapplikation wird empfohlen, ca. 0,2 l Wasser pro 20 kg Fertigprodukt zuzusetzen. Zum Sprühen kann das Aggregat Graco Mark 7 mit Düse 533 verwendet werden. Sprühen Sie mit einem Druck von min. 190 bar.</p> <p>Bereits angesteiftes Material nicht mehr verwenden.</p>
Verarbeitung:	<p>Nach der Untergrundvorbereitung die Spachtelmasse nach gewähltem Verfahren auftragen: mit Kelle, Rolle oder Maschine.</p> <p>Wenn mehrere Schichten aufgetragen werden müssen, tragen Sie die nächste erst auf, nachdem die vorherige gebunden ist.</p> <p>Nach der vollständigen Trocknung des Gipsputzes sollten Unebenheiten mit Sandpapier oder Schleifgewebe abgeschliffen werden.</p>
Verarbeitungsbedingungen:	<p>Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Material-, Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken oder über +25 °C steigen.</p> <p>Die Spachtelmasse sollte aufgetragen werden, nachdem die Wände und Betonelemente abgebunden, verdichtet und vollständig getrocknet sind. Untergründe sollten eben, stabil und unverformbar sein.</p>
Hinweise:	<p>Den Raum nach beenden der Arbeit lüften.</p> <p>Auf dem Produkt können alle Arten von Anstrichen aufgetragen werden.</p>
Lagerung:	<p>Bis zu 12 Monate ab Herstellungsdatum, in dicht verschlossener Verpackung bei einer Temperatur von +5 °C bis +25 °C lagerfähig. Für Kinder unzugänglich, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, fern von Wärmequellen und offenem Feuer lagern. Das Produkt kann mit jedem Transportmittel bei einer Temperatur über +5 °C transportiert werden. Das Produkt unterliegt nicht den ADR-Bestimmungen.</p>
Allgemeine Hinweise:	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Der Inhalt des vorliegenden Datenblattes stellt unser aktuelles Wissen und praktische Erfahrung dar. Es sind nur allgemeine Informationen und haben keine Haftung des Herstellers für die Ausführung und Anwendungsmethode zur Folge. Es können Unterschiede und spezifische Bedingungen der Ausführung bestehen. Das Produkt ist gemäß dem erforderlichen technischen Wissen und gemäß den arbeitssicherheitsbezogenen Regeln anzuwenden. Kontakt mit der Haut vermeiden und Augen schützen. Bei Kontakt mit den Augen die Augen gründlich mit sauberem Wasser spülen und ärztliche Beratung suchen. Es empfiehlt sich, Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Schutzkleidung zu nutzen.</p> <p>Alle technischen Daten beziehen sich auf eine Temperatur von +20 °C. Diese Temperaturen betreffen Luft, Substrat und eingebettetes Material.</p>