



GIPS 691

Mörtel für Gipskartonplatten

Anwendungsbereiche: Gipsspachtel zum Verfugen von Gipskartonplatten ohne Armierungsgewebe. Vorgesehen zum Füllen von Gipskartonfugen mit geeigneter Kantenform ohne Verwendung von Armierungsgewebe (auf Maß geschnitten - nicht werkseitig hergestellt, sollte armiert werden). Auch zum Auffüllen von Fehlstellen und Ausgleichen von mineralischen Untergründen im Innenbereich einsetzbar.

- Eigenschaften:**
- Hohe Haftung
 - Hohe Beständigkeit gegen Rissbildung
 - Enthält Verstärkungsfasern
 - Hohe mechanische Festigkeit
 - Leicht zu verarbeiten
 - Flexibel
 - Ökologisch

Verarbeitung:



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000957619
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	20 kg/EH
Einheit pro Palette	54 EH/Pal.
Farbe	Weiss
Verbrauch	ca. 0,25 kg/lfm.
Verarbeitungszeit	≤ 60 min
Druckfestigkeit	≥ 3 MPa
Schichtdicke	≤ 3 mm
Wasserbedarfsmenge	ca. 10,8 l/Sack
Brandverhalten	A1
Haftung auf (Beton)	≥ 0,25 MPa

Produkt ist Konform mit: • EN 13963

- Materialbasis:**
- Baugips
 - Mikrofasern
 - Mineralische Zuschlagstoffe
 - Zusatzstoffe

Untergrund: Die Platten auf der Unterkonstruktion müssen ordnungsgemäß und sicher befestigt sein. Aufgeklebte Gipskartonplatten dürfen erst nach vollständiger Trocknung des Klebers verarbeitet werden. Metallteile, die mit dem Putz in Berührung kommen können, sind vor Korrosion zu schützen. Der Untergrund muss trocken sowie frei von Staub und Schmutz sein.

Untergrund-Eignung: **Gipskartonplatten:** sauber und ggf. grundierten GRUNTOLITEM-SG 302
Beton, Stahlbeton: mit GRUNTOLIT-W 301 oder EXPERT 6 grundieren
Backstein und Lochziegel: mit GRUNTOLIT-W 301 oder EXPERT 6 grundieren
Gipsputz: mit GRUNTOLIT-SG 302 oder EXPERT 5 grundieren
Kalk-Zement-Putz: mit GRUNTOLIT-W 301 oder EXPERT 6 grundieren



GIPS 691

Mörtel für Gipskartonplatten

Zubereitung:	Den Inhalt nach und nach in einen Behälter mit sauberem, kaltem Wasser laut Wasserbedarfsmenge geben und mittels einem langsam drehenden Rührwerk verquirlen bis eine homogene, klumpenfreie Masse entsteht. Nach dem Anmischen im Eimer 5 Minuten reifen lassen und nochmals gründlich aufmischen. Falls erforderlich, zusätzliches Wasser vorsichtig dazugeben. Bereits angesteiftes Material nicht mehr verwenden.
Verarbeitung:	Die Plattenfugen, Bohrlöcher und weitere Fehlstellen mit der Masse ausgleichen. Anschließend nach der Trocknung der ersten Schicht, können bei Bedarf weitere Schichten aufgetragen werden. Nach dem die Spachtelmasse vollständig getrocknet ist, kann die Oberfläche nach Bedarf mit einem Schleifpapier oder Schleifgitter abgeschliffen werden.
Verarbeitungsbedingungen:	Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Material-, Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken oder über +25 °C steigen.
Hinweise:	Angemischtes Material innerhalb von 1 Stunde verarbeiten.
Lagerung:	Bei trockener Lagerung in ungeöffneter Originalverpackung ab Herstellung max. 6 Monate lagerfähig (Herstelldatum siehe Verpackungsaufdruck).
Allgemeine Hinweise:	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.