

Vidiwall-Filler

Produktratgeber

07/18

Spachtelmasse zum Verspachteln von Vidiwall-Gipsfaserplatten.

Einsatzbereich

Zum Verspachteln der Fugen bei Vidiwall- Gipsfaserplatten ohne oder mit Fugendeckstreifen. Verspachteln der Befestigungspunkte, z.B. Vidiwall-Spezialschrauben, und etwaiger Fehlstellen bei Platten.

Geeignet für: innen, Decke, Wand.

Produktdetails

- Spezialmaterial auf Gipsbasis
- Pulverförmig
- Geschmeidige Konsistenz
- Gutes Haftvermögen
- Leicht schleifbar
- IBO geprüft



Prüfbescheide & Gutachten

Prüfbescheide



IBO

Brandverhalten nach EN 13501-1: A1 (Nichtbrennbar) Produkttyp: EN 13963: Materialien für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen, Typ 3B - Füll- und Feinspachtel

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Die Vidiwall-Platten müssen fest auf einem tragfähigen Untergrund auf Fuge montiert (Fugenbreite 5 bis 7 mm), trocken, sauber und im Fugenbereich staubfrei sein.

Anmischen

Sauberes Anmachgefäß und Werkzeug verwenden. Mischungsverhältnis: 1 kg Vidiwall-Filler in ca. 0,65 l Wasser. Reifezeit: ca. 3 Min. sumpfen lassen. Masse knollenfrei anrühren.

Verarbeitung

Fugen vollständig mit Vidiwall-Filler füllen, eventuell überstehendes Material nach kurzer Zeit (Drucktest mit Finger) abstoßen. In kritischen Bereichen für optimale Fugenverbindung Fugendeckstreifen verwenden. Bei Verspachtelung mit Bewehrungsstreifen das Spachtelmaterial in entsprechender Breite auch über den Plattenrändern auftragen und Streifen einbetten. Nach Erhärtung bzw. Austrocknung der ersten Verspachtelung die Feinspachtelung aufbringen. Nach Austrocknung der Feinspachtelung geringe Unebenheiten abschleifen. Ansteifendes Material nicht mehr verarbeiten!

Ergänzende Hinweise

Das Verspachteln darf erst erfolgen, wenn keine größeren Längenänderungen der Vidiwall- Gipsfaserplatten, z.B. in Folge von Feuchte- und Temperaturänderungen auftreten. Weitere Details siehe Technisches Blatt. Vor dem Aufbringen der nächsten Spachtelschicht oder der Bekleidung muss die vorhergehende Spachtelschicht jeweils völlig durchgetrocknet und staubfrei sein. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung

Lagerfähigkeit:	ca. 12 Monate
Lagerart:	auf ebenem Untergrund im verschlossenen Gebinde
Lagerbedingungen:	kühl, trocken

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Anwendungstechnische Daten

• Verarbeitungstemperatur	> 5 °C
• Reifezeit	ca. 3 Min.
• Verbrauch	ca. 0,2 kg/m ² je nach Plattendicke, -art und Ausführungsstufe
• Verarbeitungszeit	ca. 30 Min.

Materialtechnische Daten

• Chemische Charakterisierung	Spachtelmasse nach EN 13963 aus Calciumsulfat-Halbhydrat, Kalksteinmehl, Celluloseether.
• Form	pulvrig
• Farbe	weiß, weiß-beige, weiß-grau
• Geruch	geruchlos
• Beschreibung	Thermische Zersetzung von Gips in CaSO ₄ und H ₂ O
• Zustandsänderung	Thermische Zersetzung von Gips in CaO und SO ₃
• Siedepunkt in °C	Nicht anwendbar.
• Schmelzpunkt in °C	Nicht anwendbar.

Sicherheitstechnische Daten

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Frischlufztzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Mit Seife und Wasser abwaschen.

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Mund ausspülen, reichlich Wasser trinken und Arzt konsultieren.

Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform/Verbrauch

66078	4003982137586	5 kg
-------	---------------	------

Knauf Ges.m.b.H.

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

Knauf Kundenservice

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: service@knauf.at

Internet: www.knauf.at

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.