

Fugenspachtel Royal

Produktträger

08/18

Normalabbindendes Fugenspachtelmaterial für Gipsplatten für manuelle Verarbeitung gemäß EN 13963, das sowohl als Füllspachtel, als auch als Feinspachtel verwendet werden kann. Besonders geringes Einfallen und besonders hohe Rissesicherheit.

Einsatzbereich

Geeignet für: innen, Decke, Wand.

Produktdetails

- Besonders geringes Einfallen
- Sehr hohe Rissesicherheit
- Füller und Finish in einem => nur ein Produkt notwendig
- Für händische Verarbeitung
- Bewährt und sicher
- Reißt nicht auf
- Kunststoffvergütet
- Auf Null ausziehbar
- Schnelle Austrocknung



Prüfbescheide & Gutachten

Prüfbescheide



IBO

Brandverhalten nach EN 13501-1: A1 (Nichtbrennbar) Produkttyp: EN 13963: Materialien für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen, Typ 4B - Fugenspachtel für Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Untergrund

Fugenspachtel Royal nicht unter +5°C und über+25°C (Material-, Luft- und Untergrundtemperatur) verarbeiten.

Anmischen

Fugenspachtel Royal in sauberes kaltes Wasser bis knapp unter die Wasserlinie einstreuen (ca. 5 kg / 3 l Wasser). 2 bis 3 Min. sumpfen lassen und dann von Hand oder mit einem langsam drehenden Rührquirl knollenfrei anrühren.

Verarbeitung

Verarbeitungszeit ca. 40 Minuten. Ansteifendes Material nicht mehr verarbeiten!

Ergänzende Hinweise

Gefäße und Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser säubern.

Lagerung

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

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Anwendungstechnische Daten

- Verarbeitungstemperatur min. 5 °C
- Verbrauch ca. 0,35 kg/m²

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 CaSO₄ und H₂O
Zustandsänderung Thermische Zersetzung von Gips in CaO und SO₃
- Siedepunkt in °C Nicht anwendbar.
- Schmelzpunkt in °C Nicht anwendbar.
- Flammpunkt in °C Nicht zutreffend.
- Zündtemperatur in °C Nicht zutreffend.

Sicherheitstechnische Daten

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Frischlufzufuhr, 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

280479	9002943016859	5 kg
280477	9002943016842	25 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.atInternet: 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.