

Füllspachtel innen

Produktatgeber

07/18

Hochwertige Spachtelmasse auf Gipsbasis.

Einsatzbereich

Hervorragend geeignet zum Ausgleichen von Unebenheiten, Fixieren, Modellieren, Formen und zum Zuspachteln von Rissen im Innenbereich.

Durch besonders gutes Haftvermögen universell einsetzbar.

Geeignet für: innen, Decke, Wand.

Produktdetails

- Weiße feine Oberfläche
- Hochwertiges auf Spezialgips aufgebautes Material
- Besonders gutes Haftvermögen
- Universell einsetzbar
- Anmachfertig - einfach mit Wasser anrühren
- Schnelle Austrocknung
- 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

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Lose Teile sind zu entfernen.

Anmischen

Füllspachtel innen in sauberes, kaltes Wasser einstreuen. Mischungsverhältnis: 1 kg Füllspachtel innen in ca. 0,8 l Wasser. Ca. 2 Minuten sumpfen lassen und von Hand oder mit einem langsam drehenden Rührquirl knollenfrei anrühren. Sauberes Anmachgefäß und Werkzeug verwenden.

Verarbeitung

Mit Spachtel, Traufel o. ä. flächig auftragen. Ein Glätten der Oberfläche kann nach dem Ansteifen mit einem feuchten Schwamm durchgeführt werden. Ein eventuelles Schleifen der Oberfläche und alle Nachfolgearbeiten (Tapezier- und Malerarbeiten) dürfen erst nach vollständiger Durchtrocknung des Materials erfolgen. Beim Spachteln ebener Flächen ist eine Mindest-Auftragsdicke von ca. 2 mm einzuhalten. Ansteifendes Material nicht mehr verarbeiten! Nicht durch Wasserzugabe verflüssigen.

Ergänzende Hinweise

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung

Lagerfähigkeit:	min. 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. 2 Min.
• Verbrauch	ca. 0,8 kg/m ² /mm
• Verarbeitungszeit	ca. 30 Min.
• Trocknungszeit	ca. 24 Std.

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.
• Flammpunkt in °C	Nicht anwendbar.
• Zündtemperatur 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

81825	9002943016453	1 kg
66629	9002943016064	2,5 kg
81826	9002943016460	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.