

Wandspachtel innen

Produktträger

08/17

Hochwertige Spachtelmasse auf Gipsbasis.

Einsatzbereich

Hervorragend geeignet zum Ausfüllen und Ausgleichen von Unebenheiten, Rissen, Fugen, Löchern an Wand und Decke im Innenbereich.

Geeignet für: innen, Decke, Wand.

Produktdetails

- Weiße, feine Oberfläche
- Hochwertiges, geschmeidiges Material
- Universell einsetzbar
- Anmachfertig
- 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. Saugende Untergründe mit Knauf Tiefengrund vorbehandeln.

Untergrund

Als Untergrund eignen sich saugende Flächen wie Mauerwerk, Beton, Kalk-, Gips- und Zementputz sowie Gipskarton und Bauplatten

Anmischen

Sauberes Anmachgefäß und Werkzeug verwenden. Wandspachtel innen in sauberes, kaltes Wasser einstreuen.

Mischungsverhältnis: 1 kg Wandspachtel innen in ca. 0,8 l Wasser. Reifezeit: bis zu 3 Min. sumpfen lassen. Masse knollenfrei anrühren. Kein Trockenmaterial nachstreuen!

Verarbeitung

Die Verarbeitungszeit der Mischung ist ca. 30 Min.. Ansteifendes Material nicht mehr verarbeiten! Durch Wasserzugabe oder Durchrühren wird Wandspachtel innen nicht wieder verarbeitungsfähig.

Ergänzende Hinweise

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht mit anderen Materialien mischen. Anstriche und Beschichtungen erst nach völliger Durchtrocknung der Spachtelmasse. Angebrochene Gebinde gut verschließen!

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	bis zu 3 Min.
• Verbrauch	ca. 0,8 kg/m ² /mm
• 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.
• Flammpunkt in °C	Nicht anwendbar.
• Zündtemperatur in °C	Nicht anwendbar.

Sicherheitstechnische Daten

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Frischluftzufuhr, 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

140476	4003982207654	10 kg
71759	9002943016347	20 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.