

Füllspachtel innen

Hochwertiges, geschmeidiges Spezialmaterial



- Anwendungsbereiche:**
- Universell** einsetzbare **Gips-Spachtelmasse** zum **Füllen** von Rissen und Löchern.
 - Hervorragend** geeignet zum **Ausgleichen** von **Unebenheiten**.
 - Zum **Dübeln** und **Fixieren**
 - Für **Wand** und **Decke**.
 - Einsatzbereich **innen**.

- Produkteigenschaften:**
- Sehr hohe** Festigkeit.
 - Geringe** Schrumpfung.
 - Schnell** trocknend.
 - Gutes Haftvermögen**.
 - Sehr geschmeidig**.
 - Leicht** schleifbar.
 - Universell einsetzbar**.
 - Erfüllt** die Produkteigenschaften gemäß **DIN EN 13963**.

Technische Daten:

Anwendungstechnische Daten

Einsatzbereich:	innen
Verarbeitungstemperatur:	Mind. + 5°C
Anmischverhältnis	Maximal 1 kg Pulver in ca. 0,4 l Wasser
Verarbeitungszeit*:	ca. 30 Minuten
Sumpfzeit:	ca. 2 Minuten
Trocknungszeit:	ca. 24 Stunden
Maximale Schichtdicke:	>30 mm
Verbrauch:	abhängig von der durchzuführenden Arbeit

Farbe im getrockneten Zustand: grau

**Richtwerte bei +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.*

Materialtechnische Daten

Materialbasis:	Calciumsulfat verschiedener Hydratstoffe mit Spezialzusätzen
Lagerfähigkeit:	ca. 12 Monate
Lagerbedingungen:	Kühl und trocken
Lieferform:	1 kg Klotzbodenbeutel 5 kg Ventilsack
Ident.-Nummer/ EAN-Code:	1 kg: 705791 / 4006379138722 5 kg: 705792 / 4006379138746

Sicherheitstechnische Daten nach GefStoffV

Keine gefährlichen Inhaltsstoffe, kein kennzeichnungspflichtiges Produkt

Untergrund:

Der Untergrund (Gipsplatten, Holz, Beton, Stein, Mauerwerk etc.) muss sauber, fest und tragfähig, trennmittelfrei und frei von Schalöl, Anstrichen, Tapeten und anderen Verunreinigungen sein. Lose Teile, Schmutz, Staub o.ä. sind zu entfernen.

Anmischen:

Knauf Füllspachtel innen in kaltes und sauberes Wasser einstreuen (maximal 1 kg Pulver in ca. 0,4 l Wasser). Ca. 2 Minuten sumpfen lassen und nochmals durchrühren. Verschmutzungen können zu einer stark reduzierten Verarbeitungszeit führen!

Verarbeitungszeit der Mischung: ca. 30 Minuten.

Verarbeitung:

Zum Füllen von Rissen oder Löchern die Spachtelmasse mit einer Spachtel in die Fehlstellen einbringen und die Oberfläche glatt abziehen.

Generell vor dem Aufbringen der nächsten Spachtelschicht die vorangegangene vollständig erhärten bzw. austrocknen lassen.

Bei Reparatur- und Ausbesserungsarbeiten kann die Schichtdicke bis zu mehreren Zentimetern betragen.

Nach vollständiger Trocknung (ca. 24 Stunden) können eventuelle Unebenheiten mit Schleifpapier geglättet und eingesetzte Dübel belastet werden.

Ergänzende Hinweise:

- Die Raum- und Untergrundtemperatur darf +5°C nicht unterschreiten. Hohe Umgebungs- bzw. Untergrundtemperaturen verkürzen die offene Zeit. Starke Wärme, direkte Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden.
- Anstriche und Beschichtungen können erst nach völliger Erhärtung und Austrocknung des Gipsmaterials erfolgen.
- Unsaubere Gefäße und Werkzeuge verkürzen ebenfalls den Verarbeitungszeitraum.
- Nur so viel *Knauf Füllspachtel innen* anmischen, wie innerhalb von 30 Minuten verarbeitet werden kann. Bereits Angesteifter *Knauf Füllspachtel innen* darf weder mit Wasser oder *Knauf Füllspachtel innen* Pulver gemischt werden.
- Zu *Knauf Füllspachtel innen* dürfen keine anderen Materialien außer Wasser gemischt werden.
- Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Produktinformationen sind auf unseren Internetseiten www.knauf.de/diy erhältlich.

Anwendungseinschränkungen

Knauf Füllspachtel innen kann nicht im Außenbereich eingesetzt werden.

Raum für Notizen

Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG
Postfach 10
D-97343 Iphofen

Knauf-Beratungszentrale:

Technische Auskünfte:

0180 / 5 31-9000 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunk max. 42 Cent/Min.)

Internet:

www.knauf.de/diy

Email:

info@knauf-bauprodukte.de

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 unsere Beratungszentrale. 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 Merkblatt werden alle früheren Merkblätter ungültig.**

Iphofen, Oktober 2020