

# Fugenfüller leicht

Produktatgeber

08/18

Normalabbindendes Fugenspachtelmaterial für Gipsplatten für manuelle Verarbeitung gemäß EN 13963, das sowohl als Füllspachtel (mit Bewehrungsstreifen), als auch als Feinspachtel verwendet werden kann.

## Einsatzbereich

Fugenfüller leicht ist ein normalabbindendes Fugenspachtelmaterial für Gipsplatten für manuelle Verarbeitung gemäß EN 13963, das sowohl als Füllspachtel (mit Bewehrungsstreifen) als auch als Feinspachtel verwendet werden kann. Zum Ansetzen von Gipsplatten im Dünnbettverfahren, für flächiges Spachteln und zum Kleben von Stuckprofilen.

Geeignet für: innen, Decke, Wand.

## Produktdetails

- Bewährt und sicher
- Hohe Qualitätskonstanz
- Helle Farbe
- Kunststoffvergütet
- Besonders leichtgängig zu verspachteln
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- IBO geprüft
- Füllen und Finishen mit einem Produkt

## 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

### Gutachten

MA39

## Verarbeitung

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Gipsplatten müssen fest auf einer tragfähigen Unterkonstruktion montiert sein, im Fugenbereich und auf der Oberfläche auf Staubfreiheit achten. Fehlstellen mit Fugenfüller



leicht füllen. Beim Ansetzen von Gipsplatten mittels Fugenfüller leicht Trockenputz im Dünnbettverfahren, glatte und stark saugende Untergründe mit geeigneter Grundierung vorbehandeln.

## Anmischen

Fugenfüller leicht in kaltes, sauberes Wasser bis knapp unter die Wasserlinie einstreuen (ca. 1,2 kg pro Liter Wasser). 2-3 Minuten sumpfen lassen und von Hand oder mit einem langsam drehenden Rührquirl knollenfrei anrühren. Sauberes Anmachgefäß und Werkzeug verwenden. Kein Trockenmaterial nachstreuen!

## Verarbeitung

Fugenfüller leicht mit Schraubgriffspachtel, Traufel oder Glättkelle fest in die Fuge eindrücken und sofort glätten. Befestigungsmittel (Schrauben) ebenfalls spachteln. Nach ca. 50 Minuten überstehendes Material (Wulst) abstoßen. Beim 2. Arbeitsgang mit Traufel oder Breitspachtel einen ebenen Übergang zur Plattenfläche herstellen. Mindestens 2 Arbeitsgänge, je nach geforderter Oberflächengüte. Fugenfüller leicht durchtrocknen lassen und dann in weiteren Arbeitsgängen die Spachtelränder der Plattenfläche angleichen. Befestigungsmittel ebenfalls spachteln. Ansetzen von Gipsplatten als Trockenputz im Dünnbettverfahren: Mit Kammschlitten Fugenfüller leicht auf der Plattenrückseite am Plattenrand umlaufend und in Plattenmitte als Längsbahn aufziehen.

## Ergänzende Hinweise

Gefäße und Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser säubern.

## Lagerung

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

## Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## Anwendungstechnische Daten

• Verarbeitungstemperatur	ab 5 °C
• Umgebungstemperatur	5 °C
• Verbrauch	ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup> je nach Plattendicke, -art und Ausführungsstufe
• Verarbeitungszeit	ca. 40 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 <sub>4</sub> und H <sub>2</sub> O
• Zustandsänderung	Thermische Zersetzung von Gips in CaO und SO <sub>3</sub>
• 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**

77259	9002943016026	5 kg
60424	4003982207746	10 kg
77258	9002943016194	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.at](mailto:service@knauf.at)

Internet: [www.knauf.at](http://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.