

# Gelbband Flächenspachtel / Spachtelgips

Produktträger

08/17

Pulverförmige Spachtelmasse auf Gipsbasis - das Universalgenie.

## Einsatzbereich

Gelbband Flächenspachtel / Spachtelgips wird im Innenbereich zum vollflächigen Verspachteln, zum Füllen von Löchern und Rissen, sowie zur Erstellung hochwertiger, geglätteter Oberflächen auf allen bauüblichen Untergründen, wie Betonfertigteilen, Ortbetonflächen, Gipsplatten und Putzen eingesetzt. Gelbband Flächenspachtel / Spachtelgips eignet sich ebenso besonders zum Füllen von Betonfertigteulfugen und Lunkern, zum Ausgleich des Versatzes bei Deckenelementen oder Schalbrettstößen, sowie zum Verspachteln von Gipsplattenfugen (mit Bewehrungsstreifen) und Befestigungsmitteln gemäß ÖNORM B3415. Empfohlene Schichtdicke bei flächiger Verarbeitung 0 - 4 mm.

Geeignet für: innen, Decke, Wand.



## Produktdetails

- Bewährt und sicher
- Sehr geschmeidig
- Leicht schleifbar
- Reißt nicht auf
- Perfekt auf Null ausziehbar
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- 1 Produkt für Füllen und Finishen
- Kunststoffvergütet - daher besonders leichtgängig und sicher
- 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

Gutachten

MA39

## Verarbeitung

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Betonflächen müssen weitgehend ausgeschwunden und frei von Schalungstrennmitteln sein. Der Untergrund ist nach ÖNORM B3346 zu prüfen.

### Anmischen

Gelbband Flächenspachtel / Spachtelgips in sauberes, kaltes Wasser einstreuen. Mischungsverhältnis: 5 kg Gelbband Flächenspachtel / Spachtelgips in ca. 4,0 l Wasser. Reifezeit: ca. 2 Min. sumpfen lassen. Anschließend von Hand oder mit einem langsam laufenden Motorquirl zu einer knollenfreien Masse mit sahnig schlanker Konsistenz verrühren.

### Verarbeitung

Fehlstellen und tiefe Unebenheiten mit Knauf Gelbband schließen. Vorhandene Fugen füllen, Bewehrungsstreifen einlegen und dünn überspachteln. Teilflächen oder vollflächig so oft überspachteln, bis die gewünschte Oberflächenqualität erreicht ist. Vor dem Aufbringen der nächsten Spachtelschicht muss die vorhergehende Spachtelschicht jeweils völlig durchgetrocknet und staubfrei sein. Spachtelgrate und geringe Unebenheiten z.B. mit Hand-/Stielschleifer beseitigen. Empfohlene Schichtdicke bei flächiger Verarbeitung 0-4 mm.

## Ergänzende Hinweise

Gelbband Flächenspachtel / Spachtelgips darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden, da sich dadurch seine Eigenschaften stark ändern können. Ansteifendes Material nicht mehr verarbeiten, nicht durch Wasserzugabe oder Durchrühren verflüssigen und damit - nur scheinbar - verarbeitungsfähig machen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Für händische Verarbeitung. Vor dem Aufbringen der nächsten Spachtelschicht oder der Bekleidung muss die vorhergehende Spachtelschicht jeweils völlig durchgetrocknet und staubfrei sein. Die erforderliche Grundierung auf Gelbband Flächenspachtel / Spachtelgips und die nachfolgende Beschichtung abstimmen.

## Lagerung

Lagerfähigkeit:	ca. 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. 0,7 kg/m <sup>2</sup> /mm
• Verarbeitungszeit	ca. 60 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.

## 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

105013	9002943016606	5 kg
102763	9002943016583	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.