

# Rotband Flächenspachtel

Produktatgeber

08/18

Gips-Spachtelmasse für das Herstellen idealer Untergründe für nachfolgende Tapezier- und Anstricharbeiten.

## Einsatzbereich

Ideal zum Spachteln und Glätten unebener oder rauer Putze, von Altputzen, Mauerwerk, Beton- und Porenbetonflächen. Zum Füllen von Rissen und Löchern. Zum Kleben von Stuckprofilen.

Geeignet für: innen, Decke, Wand.

## Produktdetails

- Sehr geschmeidig
- Hohe Ergiebigkeit
- Gutes Haftvermögen
- Schnell trocknend

## Verarbeitung

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Saugende Untergründe, wie Gips, Kalk-, Kalkzementputze, Gipsplatten und stark saugende Untergründe wie Porenbeton, Ziegel, Plansteinmauerwerk, Kalksandstein sind mit geeignetem Knauf Produkt zu grundieren. Beton und glatte Flächen mit Knauf Betokontakt vorbehandeln.

### Anmischen

Rotband Flächenspachtel in sauberes Wasser einstreuen und durchrühren. Kurz reifen lassen. Sauberes Anmachgefäß und Werkzeug verwenden.

### Verarbeitung

Zum Glätten und Spachteln großer Flächen Rotband Flächenspachtel auftragen und glatt spachteln. 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.

## Ergänzende Hinweise

Nicht mit anderen Materialien mischen, da sich seine Eigenschaften verändern können. Geräte und Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser säubern. Nur soviel Rotband Flächenspachtel anmischen, wie in 30 Minuten verarbeitet werden kann. Rotband Flächenspachtel nicht bei Umgebungs- und Untergrundtemperaturen unter +5°C und über +30°C verarbeiten. Gerade Abschlüsse erreicht man durch Abkleben mit Klebeband. Angebrochene Gebinde gut verschließen!

## Lagerung

Lagerfähigkeit: min. 6 Monate

Lagerbedingungen: kühl, trocken

## Entsorgung

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.



## Anwendungstechnische Daten

- Verarbeitungstemperatur min. 5 °C – max. 30 °C
- Reifezeit ca. 2 Min.
- Verbrauch ca. 0,8 kg/m<sup>2</sup> je mm Spachtelstärke
- Verarbeitungszeit ca. 30 Min.
- Auftragsdicke max. 3 mm
- Trocknungszeit ca. 24 Std.

## Materialtechnische Daten

- Chemische Charakterisierung Spachtelmasse 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

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.

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, Arzt hinzuziehen.

**Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.**

## Lieferform/Verbrauch

146011	4006379073979	1 kg
146303	4006379074228	5 kg
146304	4006379074235	10 kg
146305	4006379074242	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](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.