

# Reparaturspachtel

Produktträger

08/18

Standfeste Füll- und Renovierspachtel.

## Einsatzbereich

Zum Schließen von Ausbrüchen und größeren Unebenheiten an Wand und Boden z.B. für die Reparatur von ausgetretenen Treppen, zum Anspachteln von Kanten, Rampen und Schrägen usw. Für Schichtdicken von 3 bis 50 mm. Geeignet für: außen und innen, Boden, Wand.

## Produktdetails

- Schnell und spannungsarm erhärtend: #Bereits nach 3 Std. begehbar
- Schnell belegbar: #Folgearbeiten nach 24 Std. möglich
- Stuhlrollenfest: #ab 3 mm.
- Frostsicher



## Verarbeitung

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Vor der Spachtelung sind Randdämmstreifen erforderlich, eine starre Verbindung zur Wand ist unbedingt zu vermeiden. Bauwerksbedingte Dehnungsfugen sind zu übernehmen. Vor dem Ausgleichen von Holzdielenböden oder Böden aus Spanplatten müssen zusätzlich zu den oben genannten folgende Punkte besonders beachtet werden: Holzuntergründe sind vor Feuchtigkeitseinwirkung zu schützen. Holzuntergründe müssen frei von Schädlingen, Lacken, Wachs o.a. sein. Holzdielenböden sollten angeschliffen werden, den Schleifstaub anschließend gründlich entfernen. Lose Dielen sind bewegungsfrei zu befestigen. Wasserfeste Spanplatten müssen fest verschraubt, biegesteif und in Nut und Feder verleimt sein. Stark saugende Untergründe wie z.B. Porenbeton, Kalksandstein, etc. mit Knauf Spezialhaftgrund (1:4 mit Wasser verdünnt) grundieren. Saugende Untergründe mit Knauf Tiefengrund vorbehandeln. Nicht oder nur schwach saugende Untergründe, wie Gussasphalt, Zementfaserplatten, etc. mit Knauf Spezialhaftgrund (1:2 mit Wasser verdünnt) grundieren. Holzuntergründe mit Reparaturspachtel (1:1 mit Wasser verdünnt) grundieren. Dichte Untergründe wie z.B. alte Fliesen, Terrazzo und Plattenbelege mit Knauf Spezialhaftgrund (unverdünnt) grundieren. Folgearbeiten erst nach vollständigem Austrocknen der Grundierung durchführen.

### Anmischen

Für Reparaturarbeiten: ca. 3,5 Liter reines Wasser/20 kg. Das Anmischen des Produktes mit Knauf Kleber- und Boden-Elast wird für Arbeiten auf Holzdielenböden, auf wasserfesten Anstrichen und bei hoher thermischer Beanspruchung empfohlen. Sauberes Anmachgefäß und Werkzeug verwenden.

## Verarbeitung

---

Das Produkt mit einer Kelle oder Traufel auf- bzw. einbringen, anschließend abglätten. Eventuell bei Beginn der Versteifung mit steilgestellter Kelle abziehen. Sollen Ecken und Kanten angespachtelt werden, kann der Kantenschnitt nach etwa 30 min vorgenommen werden. 3 mm Mindest-Spachteldicke sind als Untergrenze für optimale Festigkeitsentwicklung einzuhalten.

## Ergänzende Hinweise

Nur soviel Reparaturspachtel anmischen, wie innerhalb von 15 Minuten verarbeitet werden kann. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Lagerung

Lagerfähigkeit:	min. 12 Monate
Lagerart:	auf ebenem Untergrund
Lagerbedingungen:	kühl, trocken

## Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## Anwendungstechnische Daten

• Verarbeitungstemperatur	5 °C – 25 °C
• Temperaturbeständigkeit	-20 °C – 80 °C
• Verarbeitungszeit	ca. 15 Min.
• Begehbar nach	ca. 3 Std.
• Vollbelastbar nach	ca. 24 Std.

## Materialtechnische Daten

• Chemische Charakterisierung	Gemisch aus Zement und Sand
• Form	pulvrig
• Farbe	grau
• Geruch	geruchlos
• Biegezugfestigkeit	7 Nmm
• Druckfestigkeit	16 Nmm
• Siedepunkt in °C	Nicht anwendbar.
• Schmelzpunkt in °C	>1.250
• Flammpunkt in °C	Nicht zutreffend.
• Zündtemperatur in °C	Nicht zutreffend.

## Sicherheitstechnische Daten

### Erste-Hilfe-Maßnahmen

---

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Verunreinigte Kleidung ausziehen. Abwischen, danach die Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltender Reizung Arzt konsultieren.

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Produkt reagiert alkalisch.

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

**Lieferform/Verbrauch**

231876	5901793356631	10 kg
527574	5901793357997	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.