

# Reparaturspachtel innen

Spachtelmasse zum Ausgleichen von besonders tiefen Unebenheiten



## Anwendungsbereiche:

- **Gips-Universalspachtelmasse** zum Ausgleichen von besonders tiefen Unebenheiten.
- **Geeignete Untergründe:** alle mineralischen, bauüblichen Untergründe wie: Beton, Porenbeton, Kalksandstein, Mauerwerk, Betonmörtel, Putze
- **Wand und Decke.**
- Einsatzbereich: **Innen.**

## Produkteigenschaften:

- **Farbton:** Grau.
- Füllt **tiefere Löcher** bis zu einer Schichtdicke **von 8 cm in nur einem Arbeitsgang.**
- **Erfüllt** die Produkteigenschaften gemäß **DIN EN 13963.**
- **Schleif- und überstreichbar.**
- **Geschmeidige Konsistenz.**
- **Sehr hohe Festigkeit.**
- **Schrumpfarm.**

## Technische Daten:

### Anwendungstechnische Daten

Verarbeitungs- / Untergrundtemperatur:	Mind. + 5 °C
Anmischverhältnis:	Maximal 0,5 kg Pulver in ca. 0,2 l Wasser
Verarbeitungszeit:	Ca. 30 Minuten
Sumpfzeit:	Ca. 5 Minuten
Trocknungszeit*:	Ca. 24 Stunden
Farbe im getrockneten Zustand:	Weiß
Maximale Schichtdicke:	Bis zu 80 mm
Anwendungsgebiet:	Innen, Wand und Decke

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

### Materialtechnische Daten

---

<i>Materialbasis:</i>	Calciumsulfat verschiedener Hydratstoffe mit Spezialzusätzen
<i>Lagerfähigkeit:</i>	Ca. 12 Monate
<i>Lagerbedingungen:</i>	Kühl und trocken. Vor hohen Temperaturen und direkter Sonnenstrahlung sowie Zugluft schützen.
<i>Lieferform:</i>	1 kg Beutel
<i>Ident.-Nummer/ EAN-Code:</i>	<b>Knauf Reparaturspachtel innen</b> <b>1 kg: 759825 / 4006379141227</b>

### **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

---

Keine Kennzeichnung erforderlich

- Untergrund:** Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein, sowie frei von Stoffen, die die Haftung beeinträchtigen.
- Anmischen:** Den Knauf Reparaturspachtel innen in kaltes und sauberes Wasser einstreuen (maximal 0,5 kg Pulver in ca. 0,2 l Wasser), Ca. 5 Min. sumpfen lassen und dann klumpenfrei anrühren. Anschließend 2 Min. reifen lassen und nochmals durchrühren.
- Verarbeiten:** Zum Füllen von Rissen oder Löchern Spachtelmasse mit Spachtel einbringen und Oberfläche glatt abziehen. Füllt Schäden von bis zu 8 cm in nur einem Arbeitsschritt. Nach Ansteifen die Oberfläche mit feuchtem Schwamm glätten. Bei Bedarf nach vollständiger Trocknung Unebenheiten mit Schleifpapier glätten und Oberfläche überstreichen.
- Ergänzende Hinweise:**
- Nicht unter + 5° C verarbeiten.
  - Folgearbeiten erst nach vollständiger Trocknung (ca. 24 Stunden).
  - Verschmutzungen können zu einer stark reduzierten Verarbeitungszeit führen.
  - Arbeitsgeräte unmittelbar nach Gebrauch mit warmem Wasser reinigen.
  - Nicht zum Einsatz auf feuchten Untergründen geeignet oder auf Flächen, die ständiger Witterung ausgesetzt sind.
  - Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Sicherheitsdatenblätter und Produktinformationen sind auf unserer Internetseite [www.knauf.de/diy](http://www.knauf.de/diy) erhältlich.

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

**Knauf-Beratungszentrale:**

Technische Auskünfte: 09323/31-1647  
Internet: [www.knauf.de/diy](http://www.knauf.de/diy)  
E-Mail: [info-bauprodukte@knauf.com](mailto:info-bauprodukte@knauf.com)

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, Januar 2023