

# Reparaturmörtel

Produktträger

08/18

Reparaturmörtel ist ein schnell erhärtendes, zementgebundenes Reparaturmaterial für innen und außen.

## Einsatzbereich

Für Ausbesserungsarbeiten an Beton, Putz, Mauerwerk. Füllen von Rissen und Löchern. Ausgleichen von Unebenheiten. Zum Einsetzen von Brausetassen etc. Zum Versetzen von Zargen und Fenstern.  
Geeignet für: außen und innen.

## Produktdetails

- Hydraulisch abbindender Kalk-Zementmörtel
- Nach Wasserzugabe gebrauchsfertig



## Verarbeitung

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Lose Teile sind zu entfernen. Saugende Flächen vornässen. Zur Verbesserung der Haftfähigkeit empfiehlt sich ein Voranstrich mit Knauf Haftemulsion.

### Anmischen

Ca. 3 RT Reparaturmörtel in 1 RT sauberes Wasser einstreuen, kurz sumpfen lassen und knollenfrei anrühren. Ca. 5 Min reifen lassen und nochmals durchrühren. Das Mischungsverhältnis an die vorgesehene Arbeit anpassen. Für Haftverbesserung ca. 25% vom Anmachwasser durch Knauf Haftemulsion ersetzen. Für kleinere Verputzarbeiten kann mit Sand (0 bis 1mm) abgemagert werden, max. 1 RT Sand + 1 RT Reparaturmörtel.

### Verarbeitung

Mit Spachtel oder Traufel auf den Untergrund aufbringen. Bei größeren Reparaturarbeiten mehrlagig nach vorheriger Aushärtung auftragen. Bei größeren Rissen oder Löchern das Material steifer anrühren. Dübelbelastung erst nach Durchtrocknung (frühestens 24 Std.).

## Ergänzende Hinweise

Enthält Zement - reizt die Augen und die Haut. Gefahrenhinweise am Gebinde beachten! Die frische Betonflächen sind vor frühzeitigem Feuchtigkeitsverlust durch Sonne und/oder Wind allenfalls vor Frosteinwirkung zu schützen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Lagerung

Lagerfähigkeit:	min. 12 Monate
Lagerbedingungen:	trocken

## Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## Anwendungstechnische Daten

• Verarbeitungstemperatur	ab ca. 5 °C – bis zu 30 °C
• Verbrauch	richtet sich nach der durchzuführenden Arbeit.
• Verarbeitungszeit	ca. 40 Min.

## Materialtechnische Daten

• Chemische Charakterisierung	Trockenmischung aus Portlandzement und Kalksteinsand als Zuschlagstoff, Polyvinylacetate-Copolymerisate und Methylzellulose als Stellmittel.
• Form	pulvrig
• Farbe	grau
• Geruch	geruchlos
• 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

231916	5901793357027	5 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.