

# Fugenreparatur

gebrauchsfertige Fugenmasse



**Anwendungsbereiche:**

- Universalspachtel zum schnellen Ausbessern schadhafter und ausgebrochener Fliesenfugen.
- Für Fugenbreiten von 1-3 mm und Fugentiefen von 2-8 mm
- Einsatzbereich innen

**Produkteigenschaften:**

- Gebrauchsfertige Fugenmasse.
- Ideal für Feuchträume.
- Schnell trocknend.
- Farben: weiß, silbergrau, manhattan

**Technische Daten:**

**Anwendungstechnische Daten**

Verarbeitungs-/ Untergrundtemperatur:	+5°C bis + 35°C
Trockenzeit pro mm Dicke:	5 Stunden

**Materialtechnische Daten**

Materialbasis:	Quarzsand, wässrige Dispersion von Styrol-Acrylsäureester-Copolymerisat
Lagerfähigkeit:	Mindestens 12 Monate
Lagerbedingungen:	Kühl, trocken, frostfrei
Lieferform:	PE-Tube
Ident.-Nummer/ EAN-Code:	<b>Knauf Fugenreparatur:</b> <b>250g weiß:</b> 73588 / 4006379064786 <b>250g silbergrau:</b> 73589 / 4006379064793 <b>250g manhattan:</b> 73590 / 4006379064809

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet

#### **Sicherheitshinweise:**

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P262 - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

H302 - Enthält Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

H410 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Behandelte Ware gemäß Verordnung (EU) Nr.528/2012 zur Gewährleistung der Haltbarkeit.

Enthält Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (3811-73-2), 2,2-Dibrom-2-cyanacetamid (10222-01-2), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5), Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9).

VOC-Gehalt: < 0.1 % (< 1,65 g/L).

#### **Untergrund:**

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Loses Fugenmaterial entfernen.

#### **Verarbeiten:**

Zum Schutz der Fliesen wird empfohlen die Fugenränder mit einem Malerkreppband abzukleben. Vor Gebrauch die Tube gut durchkneten. Die Fugenreparatur direkt aus der Tube auf die schadhaften Fugenstellen satt auftragen, so dass die Fuge lückenlos ausgefüllt ist. Überstehendes Material mit geeignetem Werkzeug z. Bsp. Knauf Silikon Fugenglätter bündig abziehen. Malerkreppband direkt nach dem Abziehen der Fuge entfernen und die Fuge vollständig trocknen lassen. Bei tieferen/größeren Fugenquerschnitten Vorgang ggf. wiederholen.

#### **Ergänzende Hinweise:**

- *Knauf Fugenreparatur* nicht mit anderen Materialien mischen.
- Folgearbeiten und/ oder Wasserbelastung erst nach vollständiger Aushärtung.
- Eventuelle Farbabweichungen zwischen Farbaufdruck auf der Tube und dem Originalmaterial sind drucktechnisch bedingt. Bitte beachten Sie die Mustertafel im Markt.

**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, Dezember 2025