

# Fugen Reparatur

## Anwendungsbereich:

Hochwertige Spezial-Fugenmasse zum Ausfügen von Wandfliesen. Ideal für die schnelle Reparatur beschädigter Fliesenfugen. Lässt sich einfach und sauber verarbeiten und härtet gleichmäßig und rissfrei aus.

## Eigenschaften:

- wasserfest
- für Küche und Bad
- härtet rissfrei aus

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, mineralische Anteile, Wasser, Additive weiß  
 Farbe: weiß  
 Dichte: ca. 1,8 g/cm<sup>3</sup>  
 pH-Wert: ca. 9-10

## Untergrundvorbehandlung:

Die Fugen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Lockeres Material aus den Fugen entfernen. Poröse und unglasierte Fliesen vor dem Verfugen abdecken.

## Verarbeitung:

Tube vor Gebrauch gut durchkneten. Fugen-Reparatur direkt in die auszubessernde Fuge drücken, so dass die Fuge lückenlos ausgefüllt ist. Überstehende Fugenmasse vor dem Antrocknen vorsichtig (z. B. mit einem Gummispachtel) entfernen. Fliesen mit einem feuchten Schwamm abwischen und trocken nachreiben. Nach vollständiger Durchtrocknung ist das Material wasserfest.

## Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de/www.decotric.de](http://www.pufas.de/www.decotric.de) oder unter [sds@pufas.de/sds@decotric.de](mailto:sds@pufas.de/sds@decotric.de).

Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Enthält: Benzoisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. 0800-1000703.

## Lagerung:

Tube gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## Entsorgung:

Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben. Einge-trocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 04 10 entsorgen.

<b>Art. Nr.</b>	<b>EAN</b>	<b>Gebindegröße</b>
004201001	4007955042013	400 g



## Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.