

Fugenweiß

Gebrauchsfertige, weiße Spezial-Fugenmasse für die schnelle Reparatur von Fliesenfugen.

Anwendungsbereich:	Fugenweiß eignet sich für die schnelle Reparatur beschädigter Fugen an Wandfliesen. Lässt sich einfach verarbeiten und härtet gleichmäßig und rissfrei aus. Nach vollständiger Durchtrocknung ist die Fugenmasse wasserfest.										
Produkteigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• Spezial-Reparatur für beschädigte Fliesenfugen• härtet rissfrei aus• wasserfest• weiß										
Technische Daten:	<table><tr><td>Rohstoffbasis:</td><td>Styrol-Acrylat-Dispersion, Füllstoffe und Additive</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>ca. 1,8 g/cm³</td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>ca. 9 – 10</td></tr><tr><td>Trockenzeit:</td><td>4 - 7 Stunden je nach Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und der Umgebungstemperatur</td></tr><tr><td>GISBAU Produkt-Code:</td><td>M – DF02</td></tr></table>	Rohstoffbasis:	Styrol-Acrylat-Dispersion, Füllstoffe und Additive	Dichte:	ca. 1,8 g/cm ³	pH-Wert:	ca. 9 – 10	Trockenzeit:	4 - 7 Stunden je nach Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und der Umgebungstemperatur	GISBAU Produkt-Code:	M – DF02
Rohstoffbasis:	Styrol-Acrylat-Dispersion, Füllstoffe und Additive										
Dichte:	ca. 1,8 g/cm ³										
pH-Wert:	ca. 9 – 10										
Trockenzeit:	4 - 7 Stunden je nach Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und der Umgebungstemperatur										
GISBAU Produkt-Code:	M – DF02										
Untergrund:	Die Fugen müssen trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Lockere Teile entfernen. Poröse und nicht glasierte Fliesen vor dem Verfugen abdecken.										
Verarbeitung:	Tube vor Gebrauch gut durchkneten. Fugenweiß direkt aus der Tube in die beschädigte Stelle drücken, so dass die Fuge lückenlos ausgefüllt ist. Überschüssige Fugenmasse vor dem Antrocknen vorsichtig entfernen (z.B. mit einem Gummispachtel). Fliesen mit einem feuchten Schwamm abwischen und trocken nachwischen.										
Hinweise:	<p>Nicht unter +5 °C Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p> <p>Enthält Konservierungsmittel: Chlormethylisothiazolinon/ Methylisothiazolinon (3:1), Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p>Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.</p>										
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden.										
Lagerung:	Tube gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.										
Gebindegröße:	Packung à 400 g										