



SikaBond®-852 Repair

SCHNELLHÄRTENDES RISSHARZ FÜR DEN ESTRICHBODEN

- 1-komponentig
- Lösemittelfrei
- Schnellhärtend
- Praktisch geruchlos
- Werkzeugloses Mischen mit Wasser
- Einfache Verarbeitung
- Gutes Eindringvermögen
- Hohe Reichweite
- Für innen und aussen
- Für Fussbodenheizung geeignet

SikaBond®-852 Repair

1-komponentiges, wasser- und lösemittelfreies, schnellhärtendes Rissharz auf Basis von silanterminiertem Polymer



ANWENDUNG

- Zur Reparatur von Rissen und Ausgiessen von Schwindfugen im Estrich
- Zur Verklebung von Metallprofilen, Nagelleisten, Natur- und Kunststein sowie Beton

VORTEILE

- 1-komponentig
- Lösemittelfrei
- Schnellhärtend
- Praktisch geruchlos
- Werkzeugloses Mischen mit Wasser
- Einfache Verarbeitung
- Gutes Eindringvermögen
- Hohe Reichweite
- Für innen und aussen
- Für Fussbodenheizung geeignet

Weitere Infos:



Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

VERARBEITUNGSANWEISUNG

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund bzw. die Rissflanken und Klebeflächen müssen verlegereif, d. h. trocken, sauber, zug- und druckfest sein.

Trenn- und Sinterschichten sind durch geeignete Massnahmen zu entfernen. Es gelten die Anforderungen der SIA.

Für weitere Informationen entsprechendes Produktdatenblatt konsultieren oder Technischen Verkaufsberater der Sika Schweiz AG kontaktieren.

Mischen

Zum Flascheninhalt 1 Verschlusskappe (ca. 45 g) klares, kaltes Wasser geben. Anschliessend Flasche verschliessen und für mindestens 60 Sekunden kräftig schütteln bis ein homogenes Gemisch entstanden ist. Für die Anwendung bei Temperaturen unterhalb von +15 °C empfiehlt es sich die Wasserzugabe auf 1½ Verschlusskappen (ca. 60 g) Wasser zu erhöhen, um eine schnellere Erhärtung zu gewährleisten.

Verarbeitungsmethode/-Geräte

Für die Anwendung als Rissharz sind die Rissflanken aufzuweiten und alle 15 – 20 cm quer einzufräsen. Riss gründlich aussaugen und die mitgelieferten Wellenverbinder in die Querschlitzte einlegen. Fertig gemischtes SikaBond®-852 Repair in den Riss füllen und in frischem Zustand mit Sika® Quarzsand 0.3 – 0.9 mm abstreuen.

1. Rissflanken aufweiten und alle 15 – 20 cm quer einfräsen.
2. Wellenverbinder einlegen.
3. Ausgussnase aufschneiden und Riss mit SikaBond®-852 Repair verfüllen.
4. Überschüssiges Material glattstreichen und anschliessend mit Sika® Quarzsand 0.3 – 0.9 mm anstreuen.