

Zeit und Geld sparen! Risse sanieren mit CONCRETE MENDER™

**Niedrig viskoses 2-komponentiges PU-Harz für die Rissanierung,
tief eindringend und trocken nach 10 Minuten**

- Sehr gute Flankenvernetzung
- In 10 Minuten ausgehärtet
- Schnelle und einfache Vorbereitung
- Uneingeschränkte Minimal- oder Maximaltiefe
- Niedrige Kosten im Vergleich zu aufwändiger Rissanierung
- Optisch hochwertig
- Feuchtigkeitsbeständig
- Kein Materialschrumpfen
- Druckfestigkeit nach erhärten: 30 N/mm²
- Dynamische Lastübertragung
- Gut schleif- und polierbar
- Kartuschen wiederverschließbar (Mehrfachnutzung)

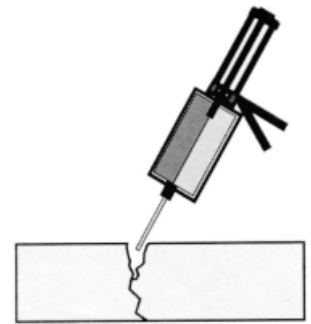


VERARBEITUNGSHINWEIS:

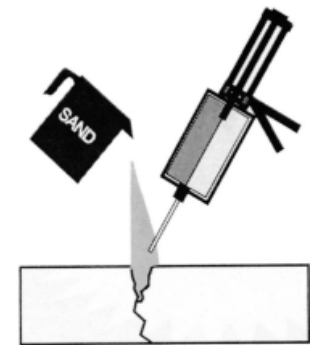
Risse in geglätteten Sichtflächen müssen nicht mit Diamantblatt geweitet werden.

Risse in terrazzoähnlich geschliffenen Oberflächen sollten aufgeschnitten und mit Zuschlagstoff gefüllt werden, damit die Optik angeglichen wird.

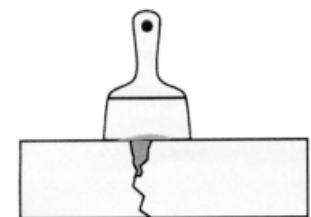
ROADWARE 10 Minute CONCRETE MENDER™



Bei Rissen und Fugen tiefer als 15 mm, vorher mit CONCRETE MENDER™ befeuchten.



Sofort Sand einstreuen und mehr CONCRETE MENDER™ eingießen. Genug Material einfügen, damit der Spalt etwas überfüllt wird. Genügend Flüssigkeit verwenden, um den Sand vollkommen zu durchtränken.



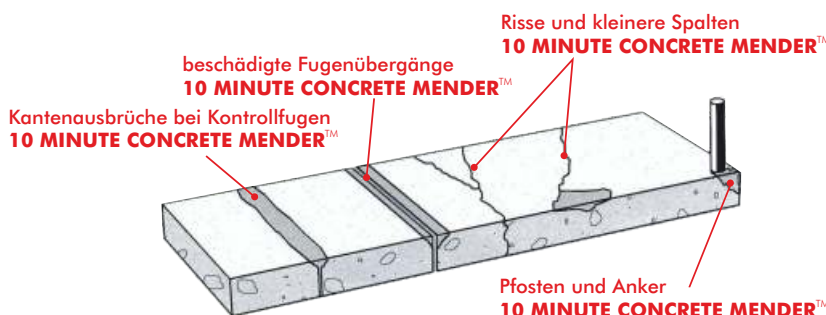
Eine Spachtel oder ähnliches zum Glätten und Formen der Sand/ CONCRETE MENDER™ -Mischung verwenden. Dabei soll ein Überstand von ca. 25 mm Breite und Sandkornstärke stehen bleiben.



Die reparierte Fuge kann jetzt befahren werden. Sollte die Stelle beschmutzt werden, schnell abreiben oder kann leicht abgeschliffen werden.



Anwendungsbeispiele



Rechtlicher Hinweis

Dieses technische Datenblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise und Auskünfte, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer technischen Datenblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden, sicherzustellen, daß das jeweils aktuelle technische Datenblatt vorliegt. Aktuelle technische Datenblätter können angefordert werden oder von unserer Webseite www.seelbach-international.com in der Kategorie "Chemie", per Download bezogen werden. Darüber hinaus gelten unsere aktuellen AGB.

www.seelbach-international.com