

## Anleitung zur Rissanierung

Eine trockene und saubere Oberfläche ist die Grundvoraussetzung für eine optimale Bearbeitung des aufgetretenen Risses in der Mineralit - Platte.



### 1. Keilförmiges Öffnen des Risses mittels Winkelschleifer:

Im ersten Schritt wird der Riss keilförmig geöffnet (ca. 10 – 15 mm breit, 10 mm tief). Wir empfehlen dazu eine Trennscheibe Typ Diamant für Betonstein Ø 115 oder 125 mm.



### 2. Reinigung der zu spachteln Stellen:

Anschließend muss die Oberfläche der Mineralit - Platte und des keilförmigen Risses z. B. mittels eines Handfegers vom Schmutz- und den entstandenen Staubpartikeln befreit werden.

# Reparaturset Risse



(F) Grundmischung Spachtelmasse (3kg),  
 (C) Farbchips, (D) Harz für Endversiegelung (blau),  
 (B),(E) und (G) Härterpulver (Pulver weiß)  
 und Zubehör

### 3. Anmischen der Spachtelmasse:

Jetzt wird die Spachtelmasse aus dem gelieferten Reparaturset hergestellt. (die einzelnen Komponenten vor Gerbauch ggf. gut durchschütteln bzw. aufrühren!)

Das Mischverhältnis der einzelnen Bestandteile sollte wie folgt gestaltet werden:

**Auf 100 % Mineralgemisch kommt ein Härteranteil von 2 %.**

Als Beispiel: auf 1000 g Spachtelmasse wird 20 g Härter gegeben.

**Bitte beachten Sie** hierbei die Sicherheitsdatenblätter und Schutzmaßnahmen des Herstellers zum Arbeits- und Gesundheitsschutz sowie alle relevante Datenblätter.

Diese können auf unser Webseite im Downloadbereich (<http://www.mineralit.info/service/downloadbereich/>) oder direkt beim Hersteller abgerufen werden.

# Reparaturset Risse



#### 4. Auftragen der Spachtelmasse:

Im nächsten Arbeitsschritt wird der Riss mit Spachtelmasse aufgefüllt. Überschüssige Spachtelmasse wird mittels Spachtel oberflächengleich abgetragen. Die Aushärtzeit der Spachtelmasse beträgt witterungsbedingt zwischen 25 – 50 min.



#### 5. Schleifen:

Zum Abschluss wird die Schadstelle plan geschliffen und es kann mit der Beschichtung der Oberfläche begonnen werden.

**siehe dazu:** *Anleitung zur Reparatur von Abplatzungen an der Beschichtungsoberfläche!*

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

**Ihren Anwendungsberater erreichen Sie auf unserer Webseite**

**unter:**

**[www.mineralit.info](http://www.mineralit.info)**

**oder unter der:**

**[service@mineralit.info](mailto:service@mineralit.info)**

**oder telefonisch unter der:**

**+0049 (0) 38459 / 661 - 0**

# Reparaturset Risse