



## Fixit 875

2K Epoxidharz (EHK)

**Anwendung:** Fixit 875 eignet sich für kraftschlüssiges Vergiessen von Rissen in zement- oder anhydritgebundenen Böden. Die Risse müssen staubfrei sein.

**Verarbeitung:**



**Technische Daten:**

Verpackungsart	
Menge pro Einheit	1 kg/EH
Verbrauch	je nach Rissbreite, ca. 1 kg für 3 - 5 Laufmeter Riss
Verarbeitungszeit	ca. 30 min
Hinweis zu Verarbeitungszeit	Bei einer Verarbeitungstemperatur von ca. 20° C

**Zusammensetzung:** • Zweikomponenten-Epoxidharz

**Grundlagen:** Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Verbandes PAVIDENSA (ehemals VSIU), die Normen SIA 251/252 und die darin erwähnten normativen Verweisungen. Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt und die Verarbeitungsrichtlinien der Fixit AG sind einzuhalten.

**Verarbeitung:** Fixit 875 wird von Hand zu einer homogenen Masse angerührt und verarbeitet.

**Lagerung:** Im ungeöffnetem Originalgebinde vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt mindestens 12 Monaten lagerfähig.

**Besondere Hinweise:** Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten. Je nach Rissbreite kann dem Fixit 875 trockener Quarzsand (Füllstoff) beigemischt werden.