




# KLB-System Epoxid EP 1270

## Lösemittelfreies Injektionsharz

**Anwendung:** KLB-System Epoxid EP 1270 eignet sich für kraftschlüssiges Vergiessen von Rissen in zement- oder anhydritgebundenen Böden. Die Risse müssen staubfrei sein.

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2388900
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	1 kg/EH
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:** KLB-System Epoxid EP 1270 wird von Hand zu einer homogenen Masse angerührt und verarbeitet.

**Lagerung:** Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen. Mindestens 12 Monate lagerfähig.

**Besondere Hinweise:** Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten. Je nach Rissbreite kann dem KLB-System Epoxid EP 1270 trockener Quarzsand (Füllstoff) beigemischt werden.

**Allgemeine Bestimmungen:** Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis oder eine Nebenverpflichtung. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.