

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### KLB-System Epoxid EP 1270

Résine d'injection époxy sans solvant




#### Domaines d'application

KLB-System Epoxid EP 1270 permet de réaliser un excellent colmatage des fissures dans les sols à base de ciment ou de sulfate de calcium. Les fissures doivent être exemptes de poussière.

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2388900
Emballage	
Quantité par unité	1 kg/unité
Durée de conservation	env. 30 min
Temps d'application	30 min
Conseil sur le temps d'application	À une température d'application env. +20 °C

#### Mise en œuvre

Mélanger KLB-System Epoxid EP 1270 à la main pour obtenir une masse homogène et mettre en oeuvre.

#### Stockage

Au sec, protéger de l'humidité et des rayons UV (soleil, lumière).

Période de conservation: min. 12 mois.

# KLB-System Epoxid EP 1270

Résine d'injection époxy sans solvant

## Avis juridiques et techniques

---

Pour la planification et la mise en œuvre, observer les règles générales de la construction, les fiches techniques respectives en vigueur de l'association PAVIDENSA (anciennement ASES), les normes SIA 251/252 et les directives normatives qui y sont mentionnées. Tenir compte des données de cette fiche technique et des directives de mise en œuvre de Fixit SA.

## Remarques générales

---

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.

Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support). Selon la largeur des fissures, on peut mélanger un sable de quartz sec (masse de remplissage) au KLB-System Epoxid EP 1270.