



# KLB-System Epoxid EP 1270

Résine d'injection époxy sans solvant

**Utilisation:** 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	
N° d'art.	2388900
Type d'emballage	
Quantité par unité	1 kg/unité
Délai de mise en œuvre	env. 30 min
Remarque quant au délai de mise en œuvre	À une température d'application env. +20 °C

**Composition:** • Résine époxy à 2 composants

**Généralités:** 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.

**Mise en œuvre:** Mélanger KLB-System Epoxid EP 1270 à la main pour obtenir une masse homogène et mettre en œuvre.

**Stockage:** Au sec, protéger de l'humidité et des rayons UV (soleil, lumière).  
Période de conservation: min. 12 mois.

**Remarques particulières:** 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.

**Dispositions 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.