



Fixit 875

Résine époxy à 2 composants (EHK)

Utilisation: Fixit 875 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
Consommation	selon épaisseur de fissure, env. 1 kg pour 3 - 5 mètres de fissure
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 Fixit 875 à la main pour obtenir une masse homogène et mettre en œuvre.

Stockage: En bidon original non entamé, protégé du gel, de la chaleur et de l'ensoleillement direct, peut être stocké pendant au moins 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 Fixit 875.

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 avec Fixit AG ni aucune obligation secondaire incombant à Fixit AG. 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.