

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 460

Enduit d'assainissement de fissures



#### Domaines d'application

Fixit 460 est utilisé comme enduit d'assainissement de fissures sur les supports à base minérale ou organique. Le produit peut également être utilisé comme mortier adhésif et d'armature pour les panneaux isolants XPS, EPS ou en laine de roche.


#### Propriétés

- Pratique et applicable de manière universelle
- Peut être appliqué à la machine pour un assainissement économique
- Assainissement sûr des fissures pour la rénovation et l'assainissement SITE
- Également utilisable comme mortier-colle et enrobage pour SITE
- Certifié EC1 plus (GEV Emicode)

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

|   |   |
|---|---|
| Numéro d'article  | 2000578321  |
| EAN   | 7630141502205   |
| Emballage   |  |
| Quantité par unité  | 25 kg/unité   |
| Unité par palette   | 40 unité/pal  |
| Granulométrie   | 0-1,5 mm  |
| Consommation  | env. 5,5 kg/m <sup>2</sup>  |
| Valeur moyenne d'ajout d'eau                                | 6 L/sac   |
| Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau | env. 10   |
| Résistance à la compression                                 | 2,5 N/mm <sup>2</sup> (28 jours)  |

# Fixit 460

Enduit d'assainissement de fissures

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Numéro d'article        | 2000578321                          |
| Résistance à la flexion | ≥ 0,17 N/mm <sup>2</sup> (28 jours) |
| Épaisseur de couche     | 2-10 mm                             |
| Temps d'application     | 120 min                             |

## Base du matériau

- Fibres
- Agent d'adhérence
- Chaux hydratée
- Sables silico-calcaires
- Ciment portland
- Agent de rétention d'eau

## Mise en œuvre

Mélanger dans de l'eau propre et laisser reposer au moins 5 minutes avant de mélanger encore une fois le matériau. Le support doit être propre, sec et porteur. Assainissement de fissures La formation de fissures doit être terminée. La formation de fissures doit être terminée. Les fissures sont d'abord fraisées et découpées. La façade doit ensuite être nettoyée. Après un temps de séchage de 3 à 4 jours, la surface est recouverte de Fixit 460, avec enrobage du treillis d'armature Fixit.

## Traitement ultérieur

Lors de conditions atmosphériques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger les couches fraîches (ombrager, humidifier, protéger de la pluie etc.). Le crépi ne peut être peint qu'après séchage complet.

## Stockage

Stocker sur des rayonnages en bois, au sec. Peut être stocké pendant au moins 12 mois. Le comportement de prise peut changer après le dépassement de la durée de stockage minimale.

## Certificats



## Étiquette



## Avis juridiques et techniques

Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec » et les informations de cette fiche technique.

## 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.

## Fixit 460

Enduit d'assainissement de fissures

Aucun additif externe ne peut être ajouté au mortier. Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C et en dessus de +30 °C (air et support).