

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 211

Prégiclage au ciment avec adjuvant d'adhérence



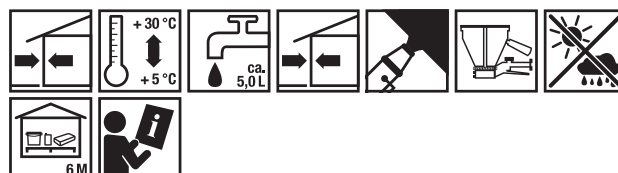
#### Domaines d'application

Fixit 211 est un prégiclage ciment avec adjuvant d'adhérence et fait partie du système d'enduits d'assainissement Fixit. Il sert à améliorer l'adhérence des couches consécutives. Le support doit être propre, sec et porteur.


#### Propriétés

- Peut être mis en œuvre à la machine pour un assainissement économique
- Application sûre grâce à l'additif d'adhérence
- Applicable comme support pour de nombreux enduits de fond
- Certifié eco

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000578335
EAN	7630141502342
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	40 unité/pal
Granulométrie	0-3 mm
Consommation	env. 3 kg/m <sup>2</sup>
Valeur moyenne d'ajout d'eau	5 L/sac
Résistance à la compression	≥ 20 N/mm <sup>2</sup> (28 jours)
Résistance à la flexion	≥ 5 N/mm <sup>2</sup> (28 jours)

# Fixit 211

Prégiclage au ciment avec adjuvant d'adhérence

Numéro d'article	2000578335
Masse volumique à sec	> 1600 kg/m <sup>3</sup>
Temps d'application	90-120 min

## Base du matériau

- Sable de carrière, lavé et trié
- Agent d'adhérence
- Entraîneur d'air
- Agent de rétention d'eau
- Ciments

## Mise en œuvre

Mélanger Fixit 211 avec de l'eau propre et gicler à la main ou avec les machines usuelles, en couche mince.  
Taux de couverture : 50 - 100 % de la surface.

## Traitement ultérieur

Lors de conditions météorologiques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger la couche fraîche (ombrager et protéger contre la pluie battante etc.).

## Stockage

Stocker sur des rayonnages en bois, au sec. Peut être stocké pendant au moins 6 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 de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec », la fiche technique SIA 2003 « Enduits d'assainissement et systèmes d'enduit d'assainissement » ainsi que 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.

Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C et en dessus de +30 °C (air et support). Utilisée comme composante du système d'enduits d'assainissement, procéder absolument aux analyses préalables adéquates (voir la fiche technique du système).