

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 212

Enduit de fond poreux



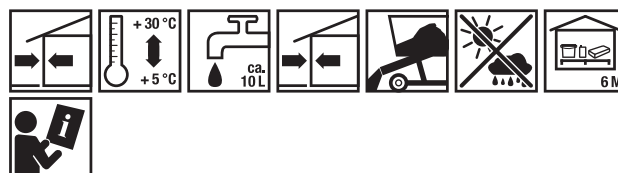
#### Domaines d'application

Fixit 212 est un enduit de fond poreux et fait partie du système d'enduits d'assainissement Fixit. Il sert de couche intermédiaire pour absorber les sels nuisibles. Le support doit être propre, sec et porteur.


#### Propriétés

- Peut être mis en œuvre à la machine pour un assainissement économique
- Bon stockage des sels possible grâce au volume des pores élevé
- Conformes aux directives SIA
- Certifié eco

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000960645
EAN	7630141506142
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	40 unité/pal
Granulométrie	0-1 mm
Consommation	env. 1,15 kg/m <sup>2</sup> /mm
Ajout d'eau	8-8,5 L/Sack
Absorption d'eau	> 2 kg/m <sup>2</sup> après 30 minutes
Résistance à la compression	≤ 5 N/mm <sup>2</sup> (28 jours)
Résistance à la flexion	≤ 2,5 N/mm <sup>2</sup> (28 jours)

# Fixit 212

Enduit de fond poreux

Numéro d'article	2000960645
Module d'élasticité	< 4000 N/mm <sup>2</sup>
Épaisseur d'application min.	1 cm
Masse volumique à sec	< 1300 kg/m <sup>3</sup>
Temps d'application	90-120 min

## Base du matériau

- Sable calcaire et de carrière
- Agent hydrofuge
- Entraîneur d'air
- Perlite
- Agent de rétention d'eau
- Chaux blanche hydratée
- Ciments

## Mise en œuvre

Mélanger Fixit 212 avec de l'eau propre, brasser pendant au moins 3 minutes et appliquer à la main ou avec une pompe à manchon. Rendre l'enduit de fond poreux bien rugueux à pleine surface.

## Traitement ultérieur

Lors de conditions atmosphériques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger les couches fraîches (ombrager, humidifier, protéger de la pluie 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

## Fixit 212

Enduit de fond poreux

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). Procéder absolument aux analyses préalables adéquates.

Pores ouverts du mortier solide	Mise en œuvre à la machine	> 20 % du vol.
Pores ouverts du mortier solide	Mise en œuvre à la main	> 25 % du vol.