

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 217

Enduit d'étanchéité



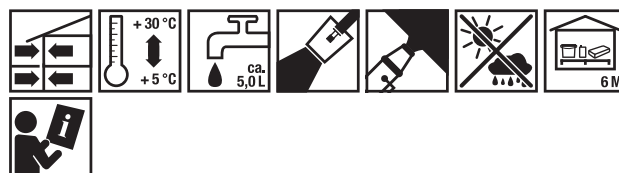
#### Domaines d'application

Utiliser Fixit 217 pour l'étanchéité de surface de murs. L'enduit d'étanchéité convient également à étancher une faible poussée d'humidité. Le support doit être propre et porteur. Comme couche d'adhérence, nous recommandons Fixit 211 Prégiclage ciment avec adjuvant d'adhérence. Sur le béton, appliquer préalablement Fixit 346 Pont d'adhérence Quartz spécial avec adjonction de coulis de ciment.


#### Propriétés

- Assèchement vertical sans utiliser de produits chimiques
- Imperméable à l'humidité tout en étant perméable à la diffusion
- Peut être mis en œuvre à la machine pour un assainissement économique
- Certifié eco

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000578323
EAN	7630141502229
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Granulométrie	0-1,6 mm
Consommation	env. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
Valeur moyenne d'ajout d'eau	5 L/sac
Absorption d'eau	< 1 kg/m <sup>2</sup> après 120 minutes
Résistance à la contrainte d'adhérence en traction	≥ 2,9 N/mm <sup>2</sup> Pont d'adhérence Fixit 346

# Fixit 217

Enduit d'étanchéité

Numéro d'article	2000578323
Résistance à la compression	≥ 8 N/mm <sup>2</sup> (28 jours)
Résistance à la flexion	≥ 3 N/mm <sup>2</sup> (28 jours)
Épaisseur d'application min.	1 cm
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 hydrofuge
- Entraîneur d'air
- Agent de rétention d'eau
- Ciments

## Mise en œuvre

Appliquer Fixit 217 à la main ou avec les machines à enduire usuelles.

## 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 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.

Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C et en dessus

## Fixit 217

### Enduit d'étanchéité

de +30 °C (air et support). Dans les caves mal aérées, des condensations d'eau peuvent se produire à la surface de l'enduit d'étanchéité. Déshumidifier les caves pour éviter ces condensations d'eau.