

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 670

Prégiclage chaux-ciment / Enduit de fond au ciment conventionnel



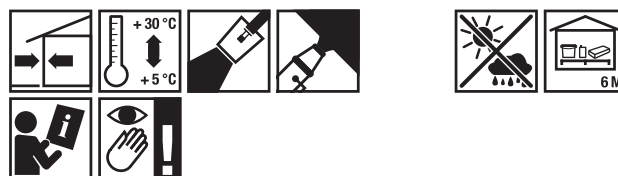
#### Domaines d'application

Fixit 670 est un prégiclage chaux-ciment pour améliorer l'adhérence de la couche d'enduit successive. Il permet en même temps d'équilibrer le comportement à l'absorption du support et de protéger la maçonnerie des intempéries. Convient comme enduit de fond pour les grandes épaisseurs d'application jusqu'à 8 cm. Il ne convient qu'aux supports suffisamment résistants, comme les briques en terre cuite, les briques silico-calcaires et les briques en ciment. Le support doit être propre, sec et porteur.



#### Propriétés

- Purement minéral
- Bonne adhérence
- Applicable à la machine
- Il crée un support rugueux pour l'enduit
- Certifié EC1 plus (GEV Emicode)

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000960643	1087004
EAN	7630141506128	
Emballage		
Quantité par unité	25 kg/unité	1000 kg/unité
Unité par palette	42 unité/pal	
Consommation	env. 6,5 kg/m <sup>2</sup>	
Rendement	env. 0,6 L/kg	
Ajout d'eau	5-5,5 L/Sack	
Résistance à la compression	≥ 11 N/mm <sup>2</sup> (28 jours)	
Résistance à la flexion	≥ 3 N/mm <sup>2</sup> (28 jours)	
Épaisseur d'application min.	3 mm	

# Fixit 670

Prégiclage chaux-ciment / Enduit de fond au ciment conventionnel

Numéro d'article	2000960643	1087004
Masse volumique à sec	≥ 1500 kg/m <sup>3</sup>	
Temps d'application	90 min - 120 min	

## Base du matériau

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

## Mise en œuvre

Mélanger le matériau et ensuite prégicler avec la truelle ou à la machine. Humidifier préalablement les supports très absorbants.

## 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 (air et support). Éliminer les éventuelles couches frittées sur les prégiclages avant de poursuivre les travaux. Sur le béton, au lieu de Fixit 670, utiliser Fixit 346 Pont d'adhérence quartz spécial.