

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 670

Prégiclage chaux-ciment / Enduit de fond au ciment conventionnel



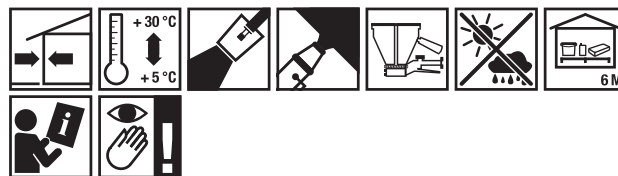
Domaines d'application

Fixit 670 est un préglage 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
Consommation	env. 6,5 kg/m ²	
Rendement	env. 0,6 L/kg	
Ajout d'eau	5-5,5 L/Sack	
Résistance à la compression	≥ 11 N/mm ² (28 jours)	
Résistance à la flexion	≥ 3 N/mm ² (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 ³	
Temps d'application	90-120 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 prégleicer 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 prégleicages avant de poursuivre les travaux. Sur le béton, au lieu de Fixit 670, utiliser Fixit 346 Pont d'adhérence quartz spécial.