

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 775

Ribage intérieur extrablanc



#### Domaines d'application

Fixit 775 est un crépi de finition pour les supports à base de ciment, de chaux et de plâtre ainsi que pour les placoplâtres. Le support doit être propre et porteur. Les panneaux de construction à sec et les plaques de plâtre doivent être lissés sur toute leur surface ou appliqués au préalable avec Fixit 475 Couche de fond pour crépi de finition minéral ou GreoPrime Couche d'apprêt minérale, avant l'application du crépi de finition. Sur tous les autres supports, il est recommandé d'appliquer une couche de fond au préalable.


#### Propriétés

- Sur supports en plâtre, chaux et ciment
- Avec sable de marbre
- Extrablanc
- Minéral
- Application rapide, facile et sûre
- Certifié EC1 plus (GEV Emicode)

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000664568	2000664569	2000664567
EAN	7630141503004	7630141503011	7630141502991
Emballage			
Quantité par unité	25 kg/unité		
Granulométrie	0-1 mm	0-1,5 mm	0-0,5 mm
Structure du crépi	Ribé plein		
Consommation	env. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	env. 2,35 kg/m <sup>2</sup>	env. 1,75 kg/m <sup>2</sup>
Ajout d'eau	8-9 L/Sack		
Temps d'application	90 min		

## Fixit 775

Ribage intérieur extrablanc

### Base du matériau

---

- Agent d'adhérence
- Entraîneur d'air
- Sable de marbre
- Agent de rétention d'eau
- Chaux blanche hydratée
- Ciment blanc

### Mise en œuvre

---

Mélanger Fixit 775 dans de l'eau propre. Pour améliorer l'adhérence des supports de faible absorption, ajouter à l'eau de gâchage env. 0,5 litre d'Émulsion pour crépis, enduits et mortiers par sac.

### Traitement ultérieur

---

Lors de conditions météorologiques extrêmes (ensoleillement direct, variations de température, pluie battante, etc.), prendre les précautions nécessaires pour protéger le crépi de finition frais.

### Stockage

---

Stocker sur des rayonnages en bois, au sec. Peut être stocké pendant au moins 12 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). Les panneaux de construction à sec et les plaques de plâtre doivent être lissés sur toute leur surface ou appliqués au préalable avec Fixit 475 Couche de fond pour crépi de finition minéral, avant l'application du crépi de finition. Sur tous les autres supports, il est recommandé d'appliquer une couche de fond au préalable. Pour des structures de crépi fin  $\leq 1,0$  mm, le support doit avoir un niveau de qualité Q3. **Séchage**

Le temps de prise de Fixit 775 dépend de la température et de l'humidité relative de l'air. Des températures basses et/ou des humidités de l'air élevées retardent le séchage. À une température de l'air et du support de +20 °C et une humidité relative de l'air de 65 %, les travaux de peinture peuvent commencer après environ 10 jours. Il convient toutefois de ne peindre Fixit 775 qu'après une carbonatation suffisante et complète.