

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 751

Ribé de chaux grasse intérieur, blanc



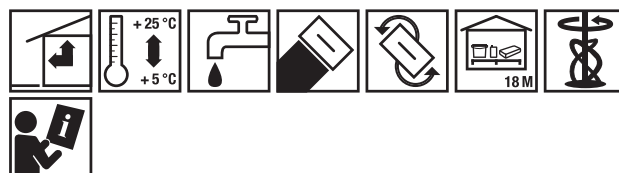
#### Domaines d'application

Fixit 751 est un ribé de chaux grasse pour l'intérieur. Le support doit être propre et porteur. Appliquer préalablement Fixit 475 Couche de fond pour crépis minéraux.

#### Propriétés

- Chaux grasse, minérale
- Structure blanche et régulière
- Prêt à l'emploi
- Nombreuses structures
- Diverses granulométries
- Certifié EC1 plus (GEV Emission Code)

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000146860	2000144365	2000064748	2000063292
EAN	7630141506715	7630141506708	7630141506692	7630141506685
Emballage				
Quantité par unité	25 kg/unité			
Granulométrie	0-0,5 mm	0-0,7 mm	0-1 mm	0-1,5 mm
Structure du crépi	Ribé plein			
Consommation	env. 1,25 kg/m <sup>2</sup>	env. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	env. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	env. 2,1 kg/m <sup>2</sup>
Comportement au feu	A2-s1, d0			

# Fixit 751

Ribé de chaux grasse intérieur, blanc

## Base du matériau

---

- Farine de marbre
- Sable de marbre
- Chaux grasse

## Mise en œuvre

---

Fixit 751 est prêt à l'emploi. Bien brasser le matériau avant l'emploi et régler éventuellement la consistance de mise en œuvre en ajoutant de l'eau. Appliquer à épaisseur du grain avec une truelle inoxydable et structurer à la taloche en bois, en matière synthétique ou en polystyrène.

## Traitement ultérieur

---

Protéger d'un séchage trop rapide et de l'humidité!

## Stockage

---

Au sec, protéger de l'humidité et des rayons UV (soleil, lumière).

Stockable pour au moins 18 mois.

## Certificats

---



## 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). Observer les directives de la SUVA sur les données techniques de la sécurité. Le liant est caustique. Protéger les yeux et la peau. Recouvrir les éléments de construction en verre, métal ainsi qu'en pierre naturelle et synthétique. 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 751 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 751 qu'après une carbonatation suffisante et complète.