

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 770

Ribage chaux blanche intérieur



Domaines d'application

Fixit 770 est un crépi de finition minéral à peindre pour le domaine intérieur. Il est appliqué sur des supports à base de ciment, chaux et plâtre, ainsi que des plaques de cloison sèche. Le support doit être propre, sec 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, avant l'application du crépi de finition. Sur tous les autres supports, il est recommandé d'appliquer une couche de fond au préalable.


Propriétés

- Minéral
- Nombreuses structures
- Ouvert à la diffusion
- Application rapide, facile et sûre
- Sur supports en plâtre, chaux et ciment
- Rendement élevé
- Diverses granulométries
- À peindre
- Certifié eco
- Certifié EC1 plus (GEV Emicode)

Mise en œuvre




Données techniques

Numéro d'article	2000578312	2000578313	2000958745	2000958746	2000958748
EAN	7630141502137	7630141502144	7630141504704	7630141504711	7630141504728
Emballage					
Quantité par unité	25 kg/unité				
Unité par palette	40 unité/pal				
Granulométrie	1 mm	1,5 mm	2 mm	1 mm	1,5 mm
Structure du crépi	Ribé plein			Rainuré	
Consommation	env. 1,8 kg/m ²	env. 2 kg/m ²	env. 2,2 kg/m ²	env. 1,8 kg/m ²	env. 2 kg/m ²
Ajout d'eau	8-9 L/Sack				
Temps d'application	90 min - 120 min				

Fixit 770

Ribage chaux blanche intérieur

Numéro d'article	2000958749	2000578311
EAN	7630141504735	7630141502120
Emballage		
Quantité par unité	25 kg/unité	
Unité par palette	40 unité/pal	
Granulométrie	2 mm	0,3 mm
Structure du crépi	Rainuré	
Consommation	env. 2,4 kg/m ²	env. 1,75 kg/m ²
Ajout d'eau	8-9 L/Sack	
Temps d'application	90 min - 120 min	

Base du matériau

- Sables silico-calcaires
- Entraîneur d'air
- Agent de rétention d'eau
- Chaux blanche
- Ciment blanc

Mise en œuvre

Mélanger Fixit 770 dans de l'eau propre et appliquer à la main. Pour améliorer l'adhérence aux supports de faible absorption, par exemple des plaques de cloison sèche, 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.

Fixit 770

Ribage chaux blanche intérieur

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. Si, sur des crépis de finition minéraux, des structures striées sont travaillées à la taloche en plastique, une taloche spécialement appropriée doit être utilisée pour permettre d'obtenir la structure souhaitée. Pour des structures de crépi fin ≤ 1,0 mm, le support doit avoir un niveau de qualité Q3.

Séchage

Le temps de prise de Fixit 770 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 770 qu'après une carbonatation suffisante et complète. **Séchage**