



Fixit 770

Ribage chaux blanche intérieur

Utilisation:

Fixit 770 est un crépi de finition minéral à peindre pour le domaine intérieur sec. 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 du vapeur
- Application rapide, facile et sûre
- Sur plâtre, chaux et ciment
- Rendement élevé
- Diverses granulométries
- À peindre
- Certifié eco

Mise en œuvre:



Données techniques

| N° d'art. | 2000578312 | 2000578313 | 2000958745 | 2000958746 | 2000958748 |
|------------------------|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Type d'emballage |  | | | | |
| Unités par emballage | 40 unité/pal | | | | |
| Quantité par unité | 25 kg/unité | | | | |
| Granulométrie | 1 mm | 1,5 mm | 2 mm | 1 mm | 1,5 mm |
| Structure de grain | Ribé plein | Ribé plein | Ribé plein | Rainuré | Rainuré |
| Adjonction d'eau | 8 - 9 l/sac | | | | |
| 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 |
| 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 |
| Délai de mise en œuvre | env. 90 - 120 min | | | | |

| N° d'art. | 2000958749 | 2000578311 |
|------------------------|---|-----------------------------|
| Type d'emballage |  | |
| Unités par emballage | 40 unité/pal | |
| Quantité par unité | 25 kg/unité | |
| Granulométrie | 2 mm | 0,3 mm |
| Structure de grain | Rainuré | |
| Adjonction d'eau | 8 - 9 l/sac | |
| Consommation | env. 2,4 kg/m ² | env. 1,75 kg/m ² |
| Consommation | env. 2,4 kg/m ² | 1,5-2 kg/m ² |
| Délai de mise en œuvre | env. 90 - 120 min | |



Composition:

- Liants : chaux blanche, ciment blanc
- Agrégats : sables silico-calcaires
- Additifs : agent de rétention d'eau, entraîneur d'air



Fixit 770

Ribage chaux blanche intérieur

| | |
|---------------------------------|---|
| Généralités: | 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. |
| 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 de Fixit 497 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: |  |
| Autres indications: |  |
| Remarques particulières: | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Pour des structures de crépi fin $\leq 1,0$ mm, le support doit avoir un niveau de qualité Q3.</p> <p>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.</p> |
| Dispositions 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. |