



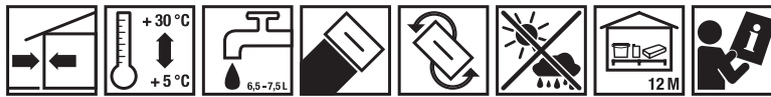
Fixit 777

Ribage précieux extrablanc

Utilisation: Fixit 777 est un crépi de finition minéral pour supports à base de ciment, chaux et plâtre ainsi qu'aux systèmes ITE à l'intérieur et à l'extérieur. Le support doit être propre, sec et porteur. Il est recommandé d'appliquer Fixit 475 Couche de fond pour crépis minéraux.

- Propriétés:**
- Minéral et sans biocide
 - Extrablanc
 - Nombreuses structures
 - Résistant aux intempéries
 - Sur plâtre, chaux et ciment
 - Diverses granulométries
 - Certifié eco

Mise en œuvre:



Données techniques					
N° d'art.	2000958751	2000634655	2000663005	2000663006	2000958752
Type d'emballage					
Unités par emballage	40 unité/pal				
Quantité par unité	25 kg/unité				
Granulométrie	1 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm	4 mm
Structure de grain	Ribé plein				
Adjonction d'eau	6,5 - 7,5 l/sac (selon granulométrie)				
Consommation	env. 1,8 kg/m ²	2–2,2 kg/m ²	2,5–2,9 kg/m ²	3,3–4,0 kg/m ²	5–5,3 kg/m ²
Délai de mise en œuvre	env. 90 min				

N° d'art.	2000958754	2000958756	2000958757	2000958758	2000958759
Type d'emballage					
Unités par emballage	40 unité/pal				
Quantité par unité	25 kg/unité				
Granulométrie	4 - 6 mm	5 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm
Structure de grain	Ribé plein	Ribé plein	Rainuré	Rainuré	Rainuré
Adjonction d'eau	6,5 - 7,5 l/sac (selon granulométrie)				
Consommation	5,2–5,5 kg/m ²	env. 5,5 kg/m ²	env. 2 kg/m ²	2,5–3 kg/m ²	env. 3,2 kg/m ²
Délai de mise en œuvre	env. 90 min				

N° d'art.	2000958760		2000958761		
Type d'emballage					
Unités par emballage	40 unité/pal				
Quantité par unité	25 kg/unité				
Granulométrie	5 mm		0,5 mm		
Structure de grain	Rainuré				
Adjonction d'eau	6,5 - 7,5 l/sac (selon granulométrie)				
Consommation	env. 4,9 kg/m ²		1,5–2 kg/m ²		
Délai de mise en œuvre	env. 90 min				



Fixit 777

Ribage précieux extrablanc

Composition:	<ul style="list-style-type: none"> • Liants : chaux blanche, ciment blanc • Agrégats : sable de marbre • Additifs : agent de rétention d'eau, entraîneur d'air, agent d'adhérence, agent hydrofuge
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 », la norme SIA 243 « Isolation thermique extérieure crépie » et les informations de cette fiche technique.
Mise en œuvre:	Mélanger Fixit 777 dans de l'eau propre. Pour améliorer l'adhérence des supports de faible absorption, ajouter à l'eau de gâchage env. 0,5 litre de Fixit 497 Émulsion pour crépis, enduits et mortiers par sac.
Traitement ultérieur:	<p>Lors de conditions atmosphériques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger les couches fraîches (ombrager, humidifier, protéger de la pluie etc.).</p> <p>Les enduits de finition minéraux ne contiennent pas d'ajouts de protection. On ne peut pas obtenir une uniformité absolue avec des enduits de finition minéraux.</p> <p>Pour obtenir un aspect homogène et assurer une prévention contre les algues et les champignons à l'extérieur, il est recommandé d'appliquer deux couches de peinture minérale garnissante Fixit adaptée.</p>
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).</p> <p>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</p> <p>Le temps de prise de Fixit 777 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 777 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.