



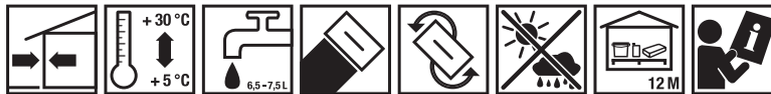
Ribage précieux 400 plein

Enduit de finition minéral extrablanc

Domaines d'application: Greutol Ribage précieux 400 plein 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 Greutol GreoPrime Couche d'apprêt minérale pour crépis minéraux.

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

Mise en œuvre:



Données techniques					
N° d'art.	2000958751	2000577423	2000577424	2000577425	2000958752
Type d'emballage					
Quantité par unité	25 kg/unité				
Unités par emballage	40 unité/pal				
Granulométrie	1 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm	4 mm
Remarque de consommation	env. 1,8 kg/m ²	2–2,2 kg/m ²	2,5–2,9 kg/m ²	3,3–4 kg/m ²	5–5,3 kg/m ²
Résistance à la compression	env. 2,6 N/mm ²				
Teinte	Extrablanc				
Besoin en eau	6,5 - 7,5 l/sac (selon granulométrie)				
Valeur μ	env. 20				
Structure du crépi	Ribé plein				

N° d'art.	2000958754	2000958756	2000958761
Type d'emballage			
Quantité par unité	25 kg/unité		
Unités par emballage	40 unité/pal		
Granulométrie	4 - 6 mm	5 mm	0,5 mm
Remarque de consommation	5,2–5,5 kg/m ²	env. 5,5 kg/m ²	1,5–2 kg/m ²
Résistance à la compression	env. 2,6 N/mm ²		
Teinte	Extrablanc		
Besoin en eau	6,5 - 7,5 l/sac (selon granulométrie)		
Valeur μ	env. 20		
Structure du crépi	Ribé plein	Ribé plein	

- Composition:**
- Liants : chaux blanche, ciment blanc
 - Agrégats : sable de marbre
 - Additifs : agent de rétention d'eau, entraîneur d'air, agent d'adhérence, agent hydrofuge

Remarque de consommation: Les valeurs indiquées pour la consommation sont des valeurs empiriques. Celles-ci peuvent varier en fonction du support, des conditions météorologiques et de la mise en œuvre.



Ribage précieux 400 plein

Enduit de finition minéral extrablanc

Mise en œuvre:	<p>Avec un agitateur ou un mélangeur continu adapté, gâcher avec de l'eau propre et froide. Appliquer avec une taloche en acier inox sur une épaisseur équivalente au grain et structurer avec un disque à râper.</p> <p>En fonction du support, de l'épaisseur de couche et de la température, le produit peut être structuré pendant env. 10 minutes après l'application.</p> <p>Ne pas remuer ni diluer à l'eau du matériau consistant.</p>
Conditions de mise en œuvre:	<p>Observer les règles générales de la construction, les fiches techniques en vigueur de l'ASEPP ainsi que les normes SIA 242 «Plâtrerie, crépissage et construction à sec», de même que la norme 243 «Conditions générales pour une isolation thermique extérieure revêtue d'un enduit» et les informations de cette fiche technique.</p>
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 Greutol adaptée.</p>
Stockage:	<p>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.</p>
Particularités:	<p>Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support).</p> <p>Avant l'application du crépi de finition sur les plaques de cloison sèche et plaques de plâtre cartonées, lisser à pleine surface ou appliquer une couche préalable de Greutol GreoPrime Couche d'apprêt minérale pour crépis minéraux. 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 Ribage précieux 400 plein 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 Ribage précieux 400 plein qu'après une carbonatation suffisante et complète.</p>
Mesures de protection:	<p>Irritant pour les voies respiratoires et la peau.</p> <p>Un contact avec les yeux risque d'entraîner de graves lésions oculaires.</p> <p>Lors du gâchage et de la mise en œuvre, porter des lunettes de protection et des gants de protection.</p> <p>Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle.</p>

Certificats:



Autres indications:





Ribage précieux 400 plein

Enduit de finition minéral extrablanc

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 av ni aucune obligation secondaire incombant. 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.