

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Ribage précieux 400

Enduit de finition minéral extrablanc



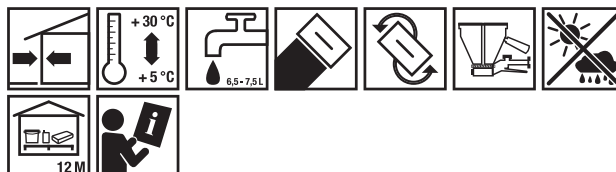
#### Domaines d'application

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 supports en plâtre, chaux et ciment
- Diverses granulométries
- Certifié EC1 plus (GEV Emissioncode)

#### Mise en œuvre




#### Données techniques


Numéro d'article	2000958752	2000958754	2000958756	2000577427	2000958757
EAN	7630141504759	7630141504766	7630141504773	7630141501833	7630141504780
Emballage					
Quantité par unité	25 kg/unité				
Unité par palette	40 unité/pal				
Granulométrie	0-4 mm	4-6 mm	0-5 mm	0-1 mm	0-1,5 mm
Structure du crépi	Ribé plein			Rainuré	
Couleur	Extrablanc				
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

Enduit de finition minéral extrablanc

Numéro d'article	2000958752	2000958754	2000958756	2000577427	2000958757
Unité de besoin en eau	env. 7 L/unité				env. 7 L/unité
Résistance à la compression	env. 2,6 N/mm <sup>2</sup>				
coefficient $\mu$	20				

Numéro d'article	2000958758	2000958759	2000958760	2000958761	2000577422
EAN	7630141504797	7630141504803	7630141504810	7630141504827	7630141501789
Emballage					
Quantité par unité	25 kg/unité				
Unité par palette	40 unité/pal				
Granulométrie	0-2 mm	0-3 mm	0-5 mm	0-0,5 mm	0-1 mm
Structure du crépi	Rainuré				Ribé plein
Couleur	Extrablanc				
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.				
Unité de besoin en eau	env. 7 L/unité				
Résistance à la compression	env. 2,6 N/mm <sup>2</sup>				
coefficient $\mu$	20				

Numéro d'article	2000577423	2000577424	2000577425
EAN	7630141501796	7630141501802	7630141501819
Emballage			
Quantité par unité	25 kg/unité		
Unité par palette	40 unité/pal		
Granulométrie	0-1,5 mm	0-2 mm	0-3 mm
Structure du crépi	Ribé plein		
Couleur	Extrablanc		
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.		
Unité de besoin en eau			
Résistance à la compression	env. 2,6 N/mm <sup>2</sup>		
coefficient $\mu$	20		

# Ribage précieux 400

Enduit de finition minéral extrablanc

## Base du matériau

---

- Agent d'adhérence
- Agent hydrofuge
- Entraîneur d'air
- Sable de marbre
- Agent de rétention d'eau
- Chaux blanche
- Ciment blanc

## Consigne de mise en œuvre

---

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.

## Mise en œuvre

---

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. 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. Ne pas remuer ni diluer à l'eau du matériau consistant.

## Traitement ultérieur

---

Lors de conditions atmosphériques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger les couches fraîches (ombrager, humidifier, protéger de la pluie etc.). 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. 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.

## Avertissement relatif aux dangers

---

Irritant pour les voies respiratoires et la peau. Un contact avec les yeux risque d'entraîner de graves lésions oculaires. Lors du gâchage et de la mise en œuvre, porter des lunettes de protection et des gants de protection. Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle.

## 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

---



## 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

## Ribage précieux 400

Enduit de finition minéral extrablanc

technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.

Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support). 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. 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  $\leq 1,0$  mm, le support doit avoir un niveau de qualité Q3. Séchage Le temps de prise de Ribage précieux 400 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 qu'après une carbonatation suffisante et complète.