

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Ribage précieux Diffu 620

Enduit de finition pour système à fibres de bois tendre



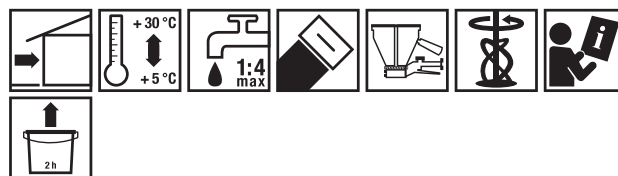
#### Domaines d'application

Enduit de finition minéral ribé plein pour système à fibres de bois tendre.

#### Propriétés

- Excellente mise en œuvre
- Minéral
- Hydrophobe
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Faible tension
- Sans solvant
- Sans agent de conservation de film
- Blanc brut
- Certifié EC1 plus (GEV Emicode)

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000577455	2000577456	2000577457	2000577458	2000577459
EAN	7630141502038	7630141502045	7630141502052	7630141502069	7630141502076
Emballage					
Quantité par unité	25 kg/unité				
Unité par palette	40 unité/pal				
Granulométrie	0-1 mm	0-1,5 mm	0-2 mm	0-3 mm	0-5 mm
Couleur	Blanc naturel				
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 Diffu 620

Enduit de finition pour système à fibres de bois tendre

Numéro d'article	2000577455	2000577456	2000577457	2000577458	2000577459
Unité de besoin en eau	env. 6 L/unité				
Absorption d'eau	env. 0,45 kg/m <sup>2</sup> xmin0,5				
Résistance à la compression	env. 2,6 N/mm <sup>2</sup>				
Résistance à la flexion	env. 0,08 N/mm <sup>2</sup>				
Densité brute du mortier frais	env. 1,6 kg/L				
coefficient $\mu$	22				

### Base du matériau

- Additifs adaptés
- Agent hydrofuge
- Chaux hydratée
- Matières de remplissage minérales
- Ciment portland

### Conditions de mise en œuvre

La température de mise en œuvre et de séchage est de +5 °C au minimum et de +30 °C au maximum (air et support).

### Support

Le support doit être sec, propre, exempt de graisse et suffisamment solide. Les anciennes couches de peinture et de crépi qui n'adhèrent plus au support doivent être enlevées ou brossées et solidifiées avec une couche de fond pénétrant. Demander conseil si le support est critique.

### Consigne de mise en œuvre

Protéger la couche d'enduit fraîche de la pluie battante, de l'ensoleillement, des courants d'air et d'un séchage trop rapide. Par ailleurs, on appliquera les fiches techniques en vigueur de l'ASEPP ainsi que les normes SIA 242 «Crépissages et travaux de plâtrerie», 118/ 243 «Isolation thermique extérieure revêtue d'un enduit», de même que la norme 243 «Conditions générales pour une isolation thermique extérieure revêtue d'un enduit».

### Mise en œuvre

Pour que le support présente une absorption uniforme et pour empêcher une dessiccation, on préconise un traitement préalable par l'application de la couche d'apprêt minérale GreoPrime. Avec un agitateur ou un mélangeur continu adapté, gâcher avec de l'eau propre et froide. Appliquer avec une taloche en acier 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. Mettre en œuvre le matériau gâché dans les 2 heures. Ne pas remuer ni diluer à l'eau du matériau consistant.

### 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

Conserver au sec et sur des palettes en bois. Peut être conservé pendant au moins 6 mois.

## Ribage précieux Diffu 620

Enduit de finition pour système à fibres de bois tendre

### 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 technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.

Ne pas mélanger avec des additifs étrangers. Tous les détails de construction doivent être exécutés de manière à exclure une migration de l'humidité derrière l'enduit. 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 une granulométrie < 1.5 mm, des mesures spéciales sont nécessaires. Veuillez vous adresser à votre conseiller technique attitré ou aux conseillers techniques de Greutol SA. Pour obtenir un aspect homogène et assurer une prévention contre les algues et les champignons, on recommande, de manière générale, l'application de 2 couches d'égalisation de GreoColor OptiSilc ou GreoColor OptiTop.