



## 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:**
- Mise en œuvre simple
  - Minéral
  - Hydrophobe
  - Haute perméabilité à la vapeur d'eau
  - Faible tension
  - Sans solvant
  - sans agent de conservation de film
  - Blanc naturel

**Mise en œuvre:**



Données techniques					
N° d'art.	2000577455	2000577456	2000577457	2000577458	2000577459
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	5 mm
Remarque de consommation	env. 1,8 kg/m <sup>2</sup>	2,0–2,2 kg/m <sup>2</sup>	2,5–2,9 kg/m <sup>2</sup>	3,3–4,0 kg/m <sup>2</sup>	env. 5,5 kg/m <sup>2</sup>
Résistance à la compression	env. 2,6 N/mm <sup>2</sup>				
Résistance à la flexion	env. 0,08 N/mm <sup>2</sup>				
Masse volumique apparente humide	env. 1,6 kg/l				
Teinte	Blanc naturel				
Besoin en eau	env. 6 l/sac				
Valeur $\mu$	env. 22				
Valeur w	env. 0,45 kg / m <sup>2</sup> * h-0,5				

- Composition:**
- Ciment portland
  - Chaux hydratée
  - Matières de remplissage minérales
  - Additifs adaptés
  - Produit d'imperméabilisation

**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.

**Support:** Le support doit être sec, propre, exempt de graisse et suffisamment solide. Les anciennes couches de peinture et de crépi insuffisamment adhérentes ou farinantes doivent être enlevées ou brossées et solidifiées avec une couche de fond appropriée. Demander conseil si le support est critique.

**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.



## Ribage précieux Diffu 620

Enduit de finition pour système à fibres de bois tendre

<b>Conditions de mise en œuvre:</b>	<p>La température de mise en œuvre et de séchage est de +5 °C au minimum et de +30 °C au maximum (air et support).</p> <p>Protéger la couche d'enduit fraîche de la pluie battante, de l'ensoleillement, des courants d'air et d'un séchage trop rapide.</p> <p>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».</p>
<b>Stockage:</b>	<p>Conserver au sec et sur des palettes en bois.</p> <p>Peut être conservé pendant au moins 6 mois.</p>
<b>Élimination:</b>	<p>Réutiliser ou éliminer conformément aux dispositions légales locales et nationales.</p>
<b>Particularités:</b>	<p>Ne pas mélanger avec des additifs étrangers.</p> <p>Tous les détails de construction doivent être exécutés de manière à exclure une migration de l'humidité derrière l'enduit.</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 une granulométrie &lt; 1.5 mm, des mesures spéciales sont nécessaires. Veuillez vous adresser à votre conseiller technique attitré ou aux conseillers techniques de Greutol SA.</p> <p>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.</p>
<b>Mesures de protection:</b>	<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>
<b>Dispositions générales:</b>	<p>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.</p>