



# Pura Ribage précieux 402

## Enduit de finition hydroactif minéral

**Domaines d'application:** Enduit de finition hydroactif minéral pour systèmes PuraVision.

- Propriétés:**
- Mise en œuvre simple
  - Minéral
  - Hydroactif
  - Haute perméabilité à la vapeur d'eau
  - Pouvoir de rétention d'eau élevé
  - Sans solvant
  - sans agent de conservation de film
  - Beige clair

**Mise en œuvre:**



### Données techniques

N° d'art.	2000577432	2000577433	2000577434	2000577435	2000577436
Type d'emballage					
Quantité par unité	25 kg/unité				
Unités par emballage	40 unité/pal				
Granulométrie	0,5 mm	1 mm	2 mm	3 mm	5 mm
Structure du crépi	Ribé plein				
Remarque de consommation	env. 9 kg/m <sup>2</sup>	env. 10 kg/m <sup>2</sup>	env. 3,4 kg/m <sup>2</sup>	env. 3,9 kg/m <sup>2</sup>	env. 4,3 kg/m <sup>2</sup>
Résistance à la compression	env. 1,5 N/mm <sup>2</sup>				
Résistance à la flexion	env. 0,6 N/mm <sup>2</sup>				
Masse volumique apparente humide	env. 1,3 kg/l				
Teinte	Beige clair				
Besoin en eau	env. 7 l/sac				
Valeur μ	env. 27				
Valeur w	ca. 0,50 kg/m <sup>2</sup> *h <sup>-0,5</sup>				

N° d'art.	2000577437	2000577438	2000577439
Type d'emballage			
Quantité par unité	25 kg/unité		
Unités par emballage	40 unité/pal		
Granulométrie	2 mm	3 mm	5 mm
Structure du crépi	Rainuré		
Remarque de consommation	env. 3,4 kg/m <sup>2</sup>	env. 3,9 kg/m <sup>2</sup>	env. 4,3 kg/m <sup>2</sup>
Résistance à la compression	env. 1,4 N/mm <sup>2</sup>		
Résistance à la flexion	env. 0,6 N/mm <sup>2</sup>		
Masse volumique apparente humide	env. 1,3 kg/l		
Teinte	Beige clair		
Besoin en eau	env. 5 l/sac		
Valeur μ	env. 27		
Valeur w	ca. 0,50 kg/m <sup>2</sup> *h <sup>-0,5</sup>		



# Pura Ribage précieux 402

Enduit de finition hydroactif minéral

<b>Composition:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ciment portland</li><li>• Chaux hydratée</li><li>• Trass</li><li>• Matières de remplissage minérales</li><li>• Additifs adaptés</li></ul>
<b>Remarque de consommation:</b>	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.
<b>Support:</b>	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. Les enduits neufs doivent être suffisamment durcis. Les supports qui conviennent sont des supports minéraux stables, non déformés.
<b>Mise en œuvre:</b>	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.
<b>Conditions de mise en œuvre:</b>	La température de mise en œuvre et de séchage est de +5 °C au minimum et de +30 °C au maximum (air et support). 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».
<b>Stockage:</b>	Se conserve jusqu'à 9 mois dans des locaux secs, si possible sur lattage ou palettes, dans l'emballage d'origine.
<b>Élimination:</b>	Réutiliser ou éliminer conformément aux dispositions légales locales et nationales.
<b>Particularités:</b>	Ne pas mélanger avec des additifs étrangers. Pour une exécution avec Pura Ribage précieux 402, grain 0,5 mm et 1,0 mm, poser un double voile en fibres de verre Greutol type 3000, en respectant une épaisseur de 4 à 5 mm (les deux couches de voiles seront décalées d'env. 50 cm, l'une contre l'autre et sans se chevaucher). Puis, une fois que le séchage est suffisant, on réalise comme deuxième opération un lissage avec application d'une couche de Pura Ribage précieux 402, grain 0.5 mm/1.0 mm, d'une épaisseur d'env. 2 mm. Le Pura Ribage précieux 402 doit être peint d'une double couche Pura Peinture silicate. La couche doit être appliquée au plus tôt 10 jours après le séchage de l'enduit. Il convient de respecter impérativement les consignes détaillées de la fiche technique relative à la peinture silicate Pura.
<b>Mesures de protection:</b>	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.



## Pura Ribage précieux 402

Enduit de finition hydroactif minéral

---

**Certificats:**

---

**Autres indications:**

---

**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.