



# Ribé spécial 200 plein

## Ribage chaux blanche intérieur

**Domaines d'application:** Ribé spécial 200 est un crépi de finition minéral à peindre pour le domaine intérieur sec. Il est appliqué sur des supports à base de ciment, chaux et plâtre, ainsi que des plaques de cloison sèche. Le support doit être propre, sec et porteur. Avant l'application du crépi de finition sur les plaques de cloison sèche et plaques de plâtre cartonnées, 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.

- Propriétés:**
- Minéral
  - Nombreuses structures
  - Ouvert à la diffusion de vapeur
  - Application rapide, facile et sûre
  - Sur plâtre, chaux et ciment
  - Rendement élevé
  - Diverses granulométries
  - À peindre

**Mise en œuvre:**



Données techniques			
N° d'art.	2000577409	2000577410	2000958745
Type d'emballage			
Quantité par unité	25 kg/unité		
Unités par emballage	40 unité/pal		
Granulométrie	1 mm	1,5 mm	2 mm
Structure du crépi	Ribé plein		
Remarque de consommation	env. 1,8 kg/m <sup>2</sup>	env. 2 kg/m <sup>2</sup>	env. 2,2 kg/m <sup>2</sup>
Délai de mise en œuvre	env. 90 - env. 120 min		
Résistance à la compression	env. 1,9 N/mm <sup>2</sup>		
Teinte	Blanc naturel		
Besoin en eau	env. 8 - 9 l/sac		

- Composition:**
- Liants : chaux blanche, ciment blanc
  - Agrégats : sables silico-calcaires
  - Additifs : agent de rétention d'eau, entraîneur d'air

**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.

**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 sur une épaisseur équivalente au grain et structurer avec un disque à râper. Suivant le support et la température ambiante, le matériau peut être structuré pendant env. 10 - 20 minutes. Ne pas remuer ni diluer à l'eau du matériau consistant.



**Conditions de mise en œuvre:** Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec » et les informations de cette fiche technique.

**Traitement ultérieur:** Lors de conditions météorologiques extrêmes (ensoleillement direct, variations de température, pluie battante, etc.), prendre les précautions nécessaires pour protéger le crépi de finition frais.



# Ribé spécial 200 plein

## Ribage chaux blanche intérieur

<b>Stockage:</b>	Conserver au sec et sur des palettes en bois. Période de conservation: min. 12 mois.
<b>Particularités:</b>	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 cartonnées, 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. <b>Séchage</b> Le temps de prise de Ribé spécial 200 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 Ribé spécial 200 plein qu'après une carbonatation suffisante et complète.
<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.
<b>Certificats:</b>	
<b>Autres indications:</b>	
<b>Dispositions générales:</b>	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.