

FICHE TECHNIQUE (FT)

Ribé spécial 200

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
- Perméable à la vapeur
- Application rapide, facile et sûre
- Sur supports en plâtre, chaux et ciment
- Rendement élevé
- Diverses granulométries
- À peindre
- Certifié EC1 plus (GEV Emicode)

Mise en œuvre




Données techniques

Numéro d'article	2000958746	2000958748	2000958749	2000577409	2000577410
EAN	7630141504711	7630141504728	7630141504735	7630141501673	7630141501680
Emballage					
Quantité par unité	25 kg/unité				
Unité par palette	40 unité/pal				
Granulométrie	0-1 mm	0-1,5 mm	0-2 mm	0-1 mm	0-1,5 mm
Structure du crépi	Rainuré			Ribé plein	
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.				
Ajout d'eau	8-9 L/Sack				

Ribé spécial 200

Ribage chaux blanche intérieur

Numéro d'article	2000958746	2000958748	2000958749	2000577409	2000577410
Résistance à la compression	env. 1,9 N/mm ²				
Temps d'application	90-120 min				
Numéro d'article	2000958745				
EAN	7630141504704				
Emballage					
Quantité par unité	25 kg/unité				
Unité par palette	40 unité/pal				
Granulométrie	0-2 mm				
Structure du crépi	Ribé plein				
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.				
Ajout d'eau	8-9 L/Sack				
Résistance à la compression	env. 1,9 N/mm ²				
Temps d'application	90-120 min				

Base du matériau

- Sables silico-calcaires
- Entraîneur d'air
- Agent de rétention d'eau
- Chaux blanche
- Ciment blanc

Consigne 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.

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.

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

Ribage chaux blanche intérieur

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.
Période de conservation: min. 12 mois.

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 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. Séchage Le temps de prise de Ribé spécial 200 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 qu'après une carbonatation suffisante et complète.