

FICHE TECHNIQUE



Seau 25 kg

Avantages du produit

- 100% minéral, sans aucune adjonction de liants organiques, pur, conventionnel
- Structure: structure de crépi ribé plein (positive)
- Recommandé par la protection des monuments, conforme aux directives WTA concernant les systèmes d'enduit de rénovation
- Degré de blancheur optimal (après séchage!)

Couleur

- Blanc

Crépi ribé à pâte de chaux Mineral C420

Crépi de finition minéral pâteux pour l'intérieur et l'extérieur. Il est composé de poudres de marbre, de grains de marbre et de pâte à chaux comme liant (EN 459-1) qui est traditionnellement calcinée au bois et trempée.

Caractéristiques du produit

- Pour l'intérieur et l'extérieur
- 100 % minéral et sans biocides
- Structure de ribé plein
- Excellentes propriétés de mise en œuvre
- Degré de blanc optimal (après séchage)
- Utilisable sur de nombreux supports
- Résistance à l'abrasion accrue par rapport aux enduits à la chaux traditionnels

Ce qu'il faut savoir avant l'application

Granulométries:

0.5; 1.0; 1.5; 2.0 mm

Couleur:

Blanc naturel

Epaisseur d'application:

0.5 - 2.0 mm

Stockage:

Protéger, bien fermé, contre le gel et la chaleur. Le produit se conserve jusqu'à 12 mois dans son emballage d'origine bien fermé

Description du produit:

Le crépi ribé à pâte de chaux Mineral est un crépi ribé plein pâteux à base de pâte de chaux 100 % minéral sans aucun autre additif. Il est recommandé par la Conservation des monuments historiques et conforme aux directives WTA pour l'assainissement

Composition:

Poudre de marbre, sable de marbre, pâte de chaux, pigments résistants à la chaux, au ciment et à la lumière.

Attention:

Le crépi ribé minéral à pâte de chaux a une alcalinité élevée. En cas de contact direct avec la peau, il faut immédiatement rincer le produit à l'eau. Il faut se rincer immédiatement les yeux à grande eau en cas de projections et consulter éventuellement un ophtalmologue.

Consommation

Les indications concernant la consommation se rapportent à l'épaisseur de couche minimale et peuvent varier en fonction du support et de la mise en œuvre. Il faut calculer précisément les quantités de consommation au moyen d'une surface d'essai sur le bâtiment.

Epaisseur du grain: 0.5 mm	1.0 - 1.5 kg/m ²
Epaisseur du grain: 1.0 mm	1.5 - 2.5 kg/m ²
Epaisseur du grain: 1.5 mm	2.5 - 3.5 kg/m ²
Epaisseur du grain: 2.0 mm	3.0 - 4.5 kg/m ²

Préparation du support

Le support doit être ferme, sec, propre, porteur et sans couches de ressuage, efflorescences et produits de décoffrage. Respecter les temps de séchage des crépis de fond avant traitement. Il faut vérifier si les supports critiques conviennent. Réaliser des surfaces d'essai! Enlever les parties de couche qui se détachent ainsi que les anciennes couches non porteuses et nettoyer la surface. Le crépi de fond devrait être prétraité avec du fond minéral G410. Les couches de fond ne doivent pas former de couches brillantes.

Mise en œuvre

Avant la mise en œuvre, gâcher soigneusement avec un malaxeur. Il est possible d'ajouter de l'eau (5 % maximum) pour obtenir la consistance de mise en œuvre. De mauvaises consistances peuvent entraîner des problèmes de recouvrement, une formation de taches, une consommation plus élevée et des structures déplorables. Il faut mélanger les produits d'emballages présentant des numéros de lot différents pour exclure toute différence de teinte. Ne pas ajouter d'autres produits. Après un temps de séchage de la couche de fond d'au moins 24 heures, le crépi ribé à pâte de chaux Mineral est appliqué avec un outil inoxydable dans l'épaisseur de grain. Appliquer le ribage et structurer ensuite avec un platoir en plastique, en bois ou inoxydable. La consommation de produit dépend entre autres de la mise en œuvre, du support et de la consistance. Les quantités de consommation mentionnées sont uniquement à titre indicatif. Il faut éventuellement calculer précisément les quantités de consommation sur le bâtiment. Pour la mise en œuvre, il ne faut utiliser que des outils et appareils inoxydables.

Restrictions / attention requise

[ERROR READING XHTML FRAGMENT]

Instructions pour le stockage

Protéger, bien fermé, contre le gel et la chaleur. Le produit se conserve jusqu'à 12 mois dans son emballage d'origine bien fermé

Stabilité au stockage min.

12 months

Instructions spéciales

- Les indications concernant la consommation se rapportent à l'épaisseur de couche minimale et peuvent varier en fonction du support et de la mise en œuvre. Il faut calculer précisément les quantités de consommation au moyen d'une surface d'essai sur le bâtiment
- Sont valables les règles générales de la construction, les fiches d'information en vigueur de l'Association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la recommandation SIA 242 «Plâtrerie, crépissage, construction à sec» ainsi que les indications figurant dans les fiches techniques.

Propriété	Valeur
Post-traitement	Durant et après toute application, le produit doit être protégé de l'action des intempéries.
Réaction au feu	A1
∅ Temps de revêtement supplémentaire	48 days

Propriété	Valeur
Température de mise en œuvre max. (air, support, matériel)	30 °C
Température de mise en œuvre min. (air, support, matériel)	5 °C
Stabilité au stockage min.	12 months
Aptitude à l'utilisation en milieu humide permanent	Non
Niveau du pH	alcalin
Phrases de sécurité H	H318-Provoque de graves lésions des yeux.
Phrases de sécurité P	<p>P101-En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102-Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P103-Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.</p> <p>P280-Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P305 + P351 + P338-EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P310-Appeler immédiatement un CENTRE ANTI-POISON/un médecin/...</p>



T: +41 44 947 88 55, e-mail: technik@weber-marmoran.ch, Saint-Gobain Weber SA, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH