

FICHE TECHNIQUE



Sac de 30 kg après vente
25 kg

Avantages du produit

- À base de chaux calcique, de ciment blanc et de chaux
- Crépi de finition purement minéral
- Structure: structure de crépi ribé plein (positive)
- Sans finition hydrofuge
- Degré de blancheur élevé, pour application sans peinture

Couleur

- Blanc

Crépi ribé spécial Mineral 40

Enduit précieux minéral pour l'intérieur, extrablanc

Caractéristiques du produit

- Minéral et sans biocides
- Structure de ribé plein
- Blanc naturel
- Sur plâtre, chaux et ciment
- Pour l'intérieur
- Sans traitement hydrofuge
- Perméabilité à la vapeur d'eau
- Très bonne adhérence sur tous supports

Ce qu'il faut savoir avant l'application

Granulométries:

0.5; 1.0; 1.5 mm

Couleur:

Extrablanc

Épaisseur d'application:

0.5 - 1.5 mm

Stockage:

Le produit se conserve jusqu'à 12 mois dans un endroit sec et à l'abri de toute humidité

Description du produit:

Le crépi ribé spécial Mineral 40 est un mortier sec minéral industriel

Composition:

Ciment blanc, chaux hydratée blanche, agrégats minéraux classés, additifs pour améliorer la mise en œuvre et l'adhérence au support d'enduit, pigments résistants à la chaux, au ciment et à la lumière

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	1.5 - 2.0 kg/m ²
Epaisseur du grain: 1.0 mm	2.0 - 2.5 kg/m ²
Epaisseur du grain: 1.5 mm	2.5 - 3.0 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. Il est possible d'y mélanger de l'émulsion de contact Amalgol-G820 sur les supports lisses pour améliorer l'adhérence (1-2 kg par sac).

Mise en œuvre

Gâcher le produit avec env. 10 - 11 litres d'eau/30 kg avec un malaxeur jusqu'à obtention d'un mélange sans grumeaux. Brasser une nouvelle fois au bout de 2 minutes de maturité env. La température de l'air, des produits utilisés et du support ne doit pas être inférieure à +5 °C ou supérieure à 30 °C durant la mise en œuvre et le séchage. Aucun additif ne doit être ajouté au mortier en dehors de l'émulsion de contact Amalgol. La mise en œuvre s'effectue avec des outils inoxydables. La structuration s'effectue avec un disque en bois, en plastique, en polystyrène ou en éponge.

Particularités

Le crépi ribé spécial Mineral 40 blanc naturel peut être utilisé en extérieur sur de la maçonnerie. La structure doit être réalisée avec une application de mortier-ciment, crépi de fond 15 mm, une sous-couche avec du fond minéral G410 et une couche de finition avec peinture Colora.

Appareils

Le mortier peut être mis en œuvre à l'aide de toutes les pompes courantes ou à la main. Pour ce faire, bien mélanger le contenu d'un sac avec la quantité d'eau indiquée jusqu'à obtention d'une consistance appropriée à la mise en œuvre.

Instructions pour le stockage

Le produit se conserve jusqu'à 12 mois dans un endroit sec et à l'abri de toute humidité.

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
Réaction au feu	A1
∅ Temps de revêtement supplémentaire	48 hour(s)
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
Phrases de sécurité H	H315-Provoque une irritation cutanée H318-Provoque de graves lésions des yeux. H335-Peut irriter les voies respiratoires
Phrases de sécurité P	P101-En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102-Tenir hors de portée des enfants. P103-Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. P280-Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. 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. P310-Appeler immédiatement un CENTRE ANTI-POISON/un médecin/... P302 + P352-EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/... P362-Enlever les vêtements contaminés. P501-Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.
Temps de contact / temps de maturation (approx.)	2 days
Absorption d'eau capillaire max.	W0 (EN 998-1:2010)
Transmission de vapeur d'eau (approx.)	Wasserdampfdurchlässigkeit (μ): ≤ 20 (EN 998-1:2010)



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