

FICHE TECHNIQUE



Sac de 30 kg jusqu'à vendre neuf 25 Kg

Avantages du produit

- À base de chaux calcique, de ciment blanc et de chaux
- Structure: structure de crépi ribé plein (positive)
- Perméabilité à la vapeur d'eau optimale
- Souplesse et adhérence importantes
- Hydrophobie

Couleur

- Blanc

MARMORAN Crépi ribé plein Mineral 44

Enduit précieux minéral pour la réalisation d'une structure de ribé plein

Champ d'application

Le crépi ribé plein 44 MARMORAN MINERAL est un crépi de finition pour l'extérieur et l'intérieur. Le mode de talochage permet d'obtenir diverses structures d'enduit.

Caractéristiques du produit

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

Ce qu'il faut savoir avant l'application

Granulométries:

0.5; 1.0; 1.5; 2.0; 3.0; 4.0 mm

Couleur:

Blanc naturel

Épaisseur d'application:

0.5 - 4.0 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 plein Mineral 44 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 - 3.5 kg/m ²
Epaisseur du grain: 2.0 mm	3.5 - 4.5 kg/m ²
Epaisseur du grain: 3.0 mm	4.5 - 5.5 kg/m ²
Epaisseur du grain: 4.0 mm	6.0 - 7.0 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 plein Mineral 44 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.

Restrictions / attention requise

Remarques sur la mise en œuvre:

- Le support doit être ferme, sec, propre, porteur et sans couches de ressuage, efflorescences et produits de décoffrage
- Il faut respecter les temps de séchage des crépis de fond
- Mise en œuvre à une température de l'air et du support supérieure à +5 °C et inférieure à +30 °C
- Appliquer une sous-couche de fond minéral G410 sur le support
- Il faut protéger les autres éléments de construction
- Il faut séparer les éléments de construction voisins du système de crépi
- Il est recommandé de porter des vêtements corrects, des lunettes et des gants

Remarques en rapport avec le temps:

Il faut protéger les surfaces de crépi fraîches contre le rayonnement solaire direct, les vents forts ou les effets de l'humidité. 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. Il faut séparer les éléments de construction voisins du système de crépi

Remarques spécifiques au produit:

La teinte du crépi peut être différente de celle de l'échantillon en raison des variations naturelles de la matière brute et des conditions de séchage ainsi que des effets de la mise en œuvre et de la structure. Cela ne représente pas une diminution de la qualité et ne peut justifier de réclamations concernant le produit. Effectuer si possible une seule commande de produit pour un objet. Il est possible d'y mélan-

ger l'émulsion de contact Amalgol pour une meilleure liaison et mise en œuvre (1 - 2 kg/sac).

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
- En cas de produits teintés, il faut vérifier le coloris avant l'application. Des réclamations ultérieures ne seront pas acceptées
- 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» et la norme SIA 243: «Isolations thermiques extérieures crépies» ainsi que les indications figurant dans les fiches techniques.

Propriété	Valeur
Réaction au feu	A1
Consistance	poudre
∅ 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.

Propriété	Valeur
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>P264-Se laver ... soigneusement après manipulation.</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> <p>P321-Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).</p> <p>P332 + P313-En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.</p>
Absorption d'eau capillaire max.	W2 (EN 998-1:2010)
Transmission de vapeur d'eau (approx.)	Wasserdampfdurchlässigkeit (μ): ≤ 20 (EN 998-1:2010-12)



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