

FICHE TECHNIQUE



Seau 25 kg

Avantages du produit

- À base d'une émulsion de résine synthétique
- Structure: Structure striée (négative)
- Perméabilité à la diffusion de vapeur
- Hydrophobie durable
- Bonne résistance à l'adhésion

Couleur

- Blanc

Crépi à talocher d'intérieur Carrara B110

Crépi de finition organiquement lié pour la réalisation d'une structure à rainures décorative

Champ d'application

Le crépi à talocher MARMORAN CARRARA intérieur peut être appliqué sur tous les supports sains, porteurs et résistants. Le mode de talochage permet d'obtenir diverses structures d'enduit.

Caractéristiques du produit

- Structure à rainures
- Hydrofuge
- Perméabilité à la vapeur d'eau
- Résistance aux alcalins
- Application facile et rapide
- Structure immédiate possible
- Sans solvants
- Degré de blanc élevé
- Résistance aux chocs et aux rayures
- Haute résistance mécanique
- Très bonne adhérence sur tous supports

Ce qu'il faut savoir avant l'application

Granulométries:

0.5; 1.0; 1.5; 2.0 mm

Teintes:

Blanc naturel, disponible dans toutes les teintes du nuancier MARMORAN, sur demande possibilité de teintes spéciales après fourniture d'un échantillon

Suppléments de teintes:

Voir Services

Épaisseur d'application:

0.5 - 2.0 mm

Stockage:

Se conserve au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des rayons directs du soleil (+5 à +30 °C).

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.

Granulométrie de 0.5 mm:	1.0 - 1.5 kg/m ²
Granulométrie de 1.0 mm:	1.5 - 2.0 kg/m ²
Granulométrie de 1.5 mm:	2.0 - 2.6 kg/m ²
Granulométrie de 2.0 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. Le durcissement des nouveaux crépis de fond minéraux et organiques dure env. 2 jours par épaisseur de couche de 1 mm. 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. Les couches de fond ne doivent pas former de couches brillantes. Le support devrait être prétraité avec le fond G110/G111 24 heures avant l'application du crépi à talocher Carrara.

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 déplaisantes. 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 à talocher Carrara est appliqué avec un outil inoxydable dans l'épaisseur de grain. Il est aussi possible de le pulvériser avec une machine appropriée. Appliquer le ribage et structurer ensuite avec un plateau 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

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
- L'humidité de l'air devrait toujours être inférieure à 80 %
- Appliquer une sous-couche de fond G110/G111 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:

Le produit sèche par évaporation de l'eau. Un temps humide peut donc ralentir le séchage. Un séchage complet peut durer jusqu'à 2 semaines. Il faut protéger les surfaces de crépi qui ne sont pas complètement sèches 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. Pendant la mise en œuvre et le séchage du produit, la température de l'air, du produit et du support doit toujours être supérieure à +5 °C et l'humidité de l'air inférieure à 80 %.

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. Mélanger différentes charges entre elles. Toujours lire le marquage et les informations sur le produit avant l'emploi.

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. En cas de produits teintés, il faut vérifier le coloris avant l'application. Des réclamations ultérieures ne seront pas acceptées

- Effectuer si possible une seule commande de produit pour un objet. Mélanger différentes charges entre elles
- Vérifier la capacité de charge des revêtements présents. Des revêtements non porteurs doivent être enlevés
- Grain ≤ 1.0 mm: le support devrait au moins correspondre au niveau de qualité Q3
- Grain > 1.0 mm: le support devrait au moins correspondre au niveau de qualité Q2
- Utiliser le fond G110 / G111 pour prolonger le temps de mise en œuvre ouverte
- 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
Post-traitement	Durant et après toute application, le produit doit être protégé de l'action des intempéries.
Réaction au feu	A1
Ø Temps de revêtement supplémentaire	48 hour(s)
Constituants	base d'une émulsion de résine synthétique in-saponifiable et de granulats de marbre
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
Ø Temps de séchage	hors poussière après 2-3 heures
Aptitude à l'utilisation en milieu humide permanent	Non

Propriété

∅ Temps de prise

Valeur

Selon les conditions de chantier, l'opération peut se faire durant les 15-20 min. suivant l'application

i

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