



Sac à 25 kg

Avantages du produit

- Crépis de rénovation minéral
- Adhérence optimale
- Support pour tous les crépis de finition

FICHE TECHNIQUE

MARMORAN

Crépi de rénovation 62

Crépi de rénovation

Champ d'application

Le MARMORAN crépi de rénovation 62 est particulièrement bien adapté pour la remise en état de parties de crépis de fond défectueux, ainsi que pour l'égalisation de surfaces grossières comme par exemple d'ancien crépis minéraux ou organiques ou les surfaces en béton. En y incorporant un treillis d'armature, le MARMORAN crépi de rénovation 62 peut être également utilisé pour le pontage de fissures fines dans les travaux de rénovation. Il convient également comme support pour des revêtements en céramique.

Caractéristiques du produit

- ouvert à la diffusion
- très facile d'application

Ce qu'il faut savoir avant l'application

- Faire une estimation des besoins en égalisation nécessaires avant la mise en œuvre.
- Veuillez demander des conseils en cas de doutes sur la mise en œuvre, le support ou les particularités structurelles.

Consommation

Par épaisseur de 1 mm	env. 1.4 kg/m ²
Mortier frais par tonne	env. 700 l

Préparation du support

Le support doit être sec et exempt de poussière et de saleté. Les peintures à la chaux ou les autres résidus de peintures minérales sont à éliminer mécaniquement. Le **MARMORAN crépi de rénovation 62** ne peut être appliqué que sur des supports suffisamment solides et propres. Les crépis légèrement farineux peuvent être préalablement traités avec les **fonds pénétrants MARMORAN G170 / G180**.

Mise en oeuvre

Le **MARMORAN crépi de rénovation 62** se gâche avec la quantité de l'eau propre indiquée (voir données techniques) par sac dans un brasseur mécanique, un malaxeur à mélange forcé ou avec un brasseur à hélice. Env. 15 min. avant sa mise en oeuvre le mortier sera une nouvelle fois remué et amené à sa consistance d'emploi. Le mortier s'applique à la truelle en acier en épaisseurs de **3-10 mm** et sera lissé si nécessaire.

Restrictions / attention requise

- La couche d'enduit ne doit pas être exposée au gel pendant le temps de prise.
- Les enduits extérieurs doivent être protégés des intempéries (du soleil, du vent, de la pluie et du gel) pendant et après toutes les applications.
- Pendant la phase de prise, une bonne ventilation transversale des locaux doit être effectuée régulièrement à l'intérieur.
- Le dépassement de l'humidité relative de l'air à 20 °C de 70% maximum n'est pas autorisé pendant une période prolongée.
- Pendant les applications intérieures et la phase de prise, il faut éviter les courants d'air.
- Les additifs étrangers de quelque nature que ce soit ne doivent pas être ajoutés.

Instructions pour le stockage

Conserver au sec, en sacs originales à l'abri d'humidité

Stabilité au stockage min.

6 months

Données techniques

Classification CE	SN EN 998-1/EN SN 13279-1
Réaction au feu	A 1
Constituants	chaux hydraulique, ciment, additifs soigneusement choisis
Anwendbarkeit	Intérieur + Extérieur
Aptitude à l'utilisation en milieu humide permanent	Non
Besoin d'eau	8,30 l/sac à 25 kg
Température de mise en oeuvre min. (air, support, matériel)	5 °C

Données techniques

Température de mise en œuvre max. (air, support, matériel)	30 °C
Epaisseur d'application	3 - 15 mm
Pouvoir adhésif (env.)	> 0,08 N/mm ²
Absorption d'eau capillaire max.	W 1

Ne pas utiliser à des températures inférieures à +5°C et supérieures à +30°C. Pendant et après toute application, les produits doivent être protégés des effets des intempéries (soleil, vent, pluie et gel). Il est interdit d'ajouter des additifs étrangers de quelque nature que ce soit. Cette fiche technique représente des directives générales et ne sert que de base pour des conseils. Aucune obligation légale ne peut en être déduite. Notre garantie est limitée à la qualité de la marchandise livrée. Les normes de la norme SIA V 242/1 «Travaux de construction en plâtre et en placoplâtre», les fiches de la SMGV (Association suisse des maîtres peintres et des plâtriers) et la règle générale de la théorie de la construction sont applicables.

T: +41 44 947 88 55, Saint-Gobain Weber SA, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH

