



Sac à 25 kg
Silo

Avantages du produit

- Colle minérale et mortier d'armature
- Agrégats légers à base de perlite
- Rendement élevé
- Ouvert à la diffusion

FICHE TECHNIQUE



weber multi 290E

Enduit de collage et mortier d'armature

Champ d'application

S'emploie comme colle et mortier d'armature à pour coller des panneaux en laine minérale et polystyrène. Enduit d'armature avec textile intégré sur sous-couches au-dessus des supports critiques. Pour la reprise des anciens enduits, également avec des peintures à dispersion, les enduits à base de résine synthétique et les façades crépies fissurées. Peut également être appliqué à l'épaisseur du grain le même jour en tant qu'enduit feutré. Convient à l'application manuelle et mécanique avec toutes les machines à crépir courantes, comme EMP. Applicable à l'intérieur et à l'extérieur.

Caractéristiques du produit

- Colle minérale et mortier d'armature pour l'intérieur et l'extérieur
- Agrégats légers en perlite
- Ouvert à la diffusion

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

épaisseur de de 1 mm	env. 1.0 kg/m ²
mortier frais par tonne	env. 1.000 l

Préparation du support

Appliquer weber multi 290 E sur un support propre, sec et ferme, exempt d'éléments non adhérents. Nettoyer à fond les anciens supports. Eliminer les anciennes couches de peinture et enduits à base de résine synthétique avec un nettoyeur à haute pression. Pour des supports critiques, procéder à un essai de contrainte d'adhérence.

Mise en oeuvre

Avec toutes les pompes mélangeuses courantes. Saupoudrer weber multi 290 E à la main dans de l'eau et brasser au mélangeur jusqu'à l'obtention d'une consistance appropriée pour la mise en oeuvre, sans grumeau. Appliquer en épaisseur de 3-5 mm en tant qu'enduit en couche mince et de 5-7 mm pour un treillis intégré. Temps de repos min. 1 semaine.

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 (soleil, vent, pluie et gel) pendant et après toutes les applications.
Pendant la phase de prise, une bonne ventilation transversale des pièces intérieures doit être effectuée régulièrement. Une humidité relative maximale de 70 % à 20 °C ne doit pas être dépassée pendant une période prolongée.
Le mélange avec des additifs étrangers de toute nature est interdit.
Pendant la phase de mise en oeuvre et de prise à l'intérieur, il convient d'éviter les courants d'air.

Instructions pour le stockage

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

Stabilité au stockage min.

12 months

Instructions spéciales

- Pendant les applications intérieures et la phase de prise, il faut éviter les courants d'air.

Données techniques

classification CE	CS III (SN EN 998-1/EN SN 13279-1)
réaction au feu	A1
constituants	Chaux, ciment, sables fractionnés, adjuvants, agrégats légers inorganiques
surface d'application	Brique Grès calcaire Béton
niveau du ph	> 12,0
applicabilité	Intérieur + Extérieur
besoin en eau	0,33 l/kg (env. 8,0 l/sac à 25 kg)

Données techniques

température min. (air, support, material)	5 °C
température max. (air, support, material)	30 °C
épaisseur de la couche	> 5 - < 10 mm
résistance à l'arrachement env.	≥ 0.08 N/mm ² (EN 998-1:2010)
absorption d'eau capillaire max.	W2 nach EN 998-1:2010
perméabilité spécifique à la vapeur d'eau	5/20 nach EN 998-1:2010
conductivité thermique	≤ 0,33 W/mK (P=50%), ≤ 0,36 W/mK (P=90%)

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, e-mail: technik@weber-marmoran.ch, Saint-Gobain Weber SA, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH

i