

# weber multi 280



Sac à 25 kg  
Silo

## Mortier adhésif/ragréage et pont d'adhérence

- mortier adhésif spécial pour des enduits à base de ciment
- pour supports lisses et non absorbants
- comme enduit en couche mince sur le béton

## CHAMP D'APPLICATION

Sert de pont d'adhérence sur le béton, d'autres supports lisses non absorbants tels que le Styrodur et similaire pour l'application ensuite d'enduits à base de chaux, de chaux-ciment et de ciment à l'intérieur et à l'extérieur. Comme enduit en couche mince sur du béton. Convient très bien comme enduit feutré pour les surfaces du soubassement.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Convient très bien comme enduit feutré pour les surfaces du soubassement
- Enduit minéral

## 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 couche de 1 mm : env. 1.43 kg/m<sup>2</sup>

Mortier frais par tonne : env. 700 l

## SUPPORTS

sur béton et des autres supports lisses non absorbants ou sur enduits de fond porteurs

## LA PRÉPARATION DE SURFACE

Le support doit être porteur, sec, propre et exempt d'éléments non adhérents. Pour des supports critiques, procéder à un essai de contrainte d'adhérence. Humidité résiduelle du béton : max. 3 % de masse.

## MISE EN OEUVRE

- Avec toutes les pompes mélangeuses courantes.
- Saupoudrer weber multi 280 à la main dans de l'eau et brasser au mélangeur jusqu'à l'obtention d'une consistance appropriée pour la mise en œuvre, sans grumeau.
- En tant que pont d'adhérence, dresser verticalement à la truelle dentée grossière (denture env. 10 mm). Temps de repos min. 3 jours. Convient également comme pont d'adhérence pour un enduit raclé monocouche.
- Comme enduit en couche mince, appliquer à env. 3–5 mm, planer.
- Comme enduit fini (enduit feutré), réappliquer à l'épaisseur du grain après raidissement et feutrer.

## **RESTRICTIONS / ATTENTION REQUISE**

- Lors du traitement des matériaux, la température de surface du bâtiment à revêtir et la température de l'air ne doivent pas être inférieures à + 5°C et supérieures à + 30°C
- Pendant le temps de prise, la couche d'enduit ne peut pas geler
- Les crépis extérieurs doivent être protégés de l'action des intempéries (soleil, vent, pluie et gel) pendant et après toute application
- Pendant la phase de prise, une bonne ventilation transversale des pièces doit être régulièrement mise en œuvre à l'intérieur.

- L'humidité relative maximale de 70% à 20°C ne doit pas être dépassée pendant une période prolongée
- Éviter les courants d'air pendant les applications intérieures et la phase de prise

## **INSTRUCTIONS POUR LE STOCKAGE**

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

## **STABILITÉ AU STOCKAGE MIN.**

12 months

## **INSTRUCTIONS SPÉCIALES**

- Aucun additif étranger ne peut être ajouté au produit.

## **Données techniques**

classification CE	CS IV (EN 998-1/EN SN 13279-1)
constituants	ciment, granulométries choisies, additifs d'amélioration de l'adhérence
Aptitude à l'utilisation en milieu humide permanent	Non
granulométrie max.	1,2 mm
besoin en eau	env. 0,18 l/kg (4,5 l/sac à 25 kg)
température min. (air, support, material)	5 °C
température max. (air, support, material)	30 °C
épaisseur min. mm	3 mm
épaisseur max. mm	5 mm
résistance à l'arrachement env.	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> (EN 998-1:2010)
résistance à la compression (28 jours)	CS IV (≥ 6 N/mm <sup>2</sup> )
absorption d'eau capillaire max.	W2 (EN 998-1:2010)
perméabilité spécifique à la vapeur d'eau	5/35 (EN 998-1:2010)
conductivité thermique	≤ 0,83 W/mK (P=50%), ≤ 0,93 W/mK (P=90%)
niveau du pH	> 12

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.

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



www.ch.weber  
www.weber24.ch

Stand vom: 21.01.2022  
PR00034164

