



Sack à 25 kg
Silo

Avantages du produit

- Excellente pré-giclage pour tous les crépis de fond
- Très bonne adhérence
- Bonne machinabilité

FICHE TECHNIQUE



weber ip 12

Prégiclage au ciment

Champ d'application

En tant que revêtement par pulvérisation pour l'extérieur et l'intérieur pour obtenir une surface plane et antidérapante. Uniquement sur maçonnerie normale. Préparer sur des surfaces non absorbantes avec le liant weber multi 280.

Caractéristiques du produit

- ouvert à la diffusion

Ce qu'il faut savoir avant l'application

- 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. 1.54 kg/m ²
Mortier frais par tonne	env. 650 l

Préparation du support

Le support doit être sec, propre et sans poussière. Les efflorescences et résidus de produits de coffrage doivent être éliminés (test d'imprégnation). Toutes les parties lâches ou friables doivent être retirées. Prétraitez les surfaces non absorbantes avec Weber Multi 280. Les joints verticaux des éléments de construction doivent être renforcés ou façonnés de manière appropriée. Dans le cas de supports très absorbants et de températures élevées, humidifier préalablement la surface.

Mise en oeuvre

Le crépi au ciment weber ip 12 est applicable à la machine et convient à la mise en oeuvre avec toutes les pompes mélangeuses courantes. Après le temps de durcissement usuel, il est possible d'appliquer tous les enduits de fond courants sur le crépi au ciment weber ip 12 fini.

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.

12 months

Instructions spéciales

Données techniques

classification CE	CS IV (SN EN 998-1/EN SN 13279-1)
réaction au feu	A 1
constituants	<ul style="list-style-type: none">• ciment (PC 450)• grains de calcaire lavés (0-4 mm)• additifs soigneusement adaptés
niveau du ph	> 12,0
besoin en eau	0,2 l/kg (env. 5,0 l/sac à 25 kg)
température min. (air, support, material)	5 °C
température max. (air, support, material)	30 °C
épaisseur de la couche	3 - 5 mm

Données techniques

résistance à l'arrachement env.	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - Bruchbild A, B, C
perméabilité spécifique à la vapeur d'eau	≤ 35
conductivité thermique	$\leq 0,82 \text{ W/mK}$ (P=50%), valeur table



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