

# Crépi de ciment 14



Sac à 25 kg

## Crépi de fond à base de ciment

- excellent crépi de soubassement
- support idéal dans les pièces humides
- excellent support pour tous les crépis de finition
- perméable à la diffusion

### Couleur

† Gris

## CHAMP D'APPLICATION

Le MARMORAN crépis de ciment 14 peut être appliqué sur des maçonneries de tout type, même sur du béton rugueux, en particulier pour les soubassements, ainsi que comme crépi au ciment monocouche ou crépi de fond à deux couches. Ceci est valable pour les caves, les garages, les locaux commerciaux, les pièces humides (en particulier avec un besoin en eau élevé). MARMORAN crépis de ciment 14 est un excellent support pour les revêtements muraux en céramique et en pierre naturelle ou reconstituée.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- pour les surfaces murales avec résistance mécanique élevée
- convient comme support pour les plaques murales en céramique de grand format  $\geq 1.600 \text{ cm}^2$

## 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 10 mm	env. 170 kg/m <sup>2</sup>
mortier frais par tonne	env. 620 l

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sec, propre et exempt de poussière. Les résidus de produits de coffrage doivent être éliminés (essai d'imprégnation). Les joints verticaux des éléments de construction doivent être armés ou façonnés de manière adéquate. Traiter préalablement les bétons et autres supports lisses et faiblement absorbants avec weber multi 280. Degré d'humidité du béton : max. 3 pour cent de masse.

## MISE EN OEUVRE

Le MARMORAN crépi de ciment 14 est applicable à la machine et convient à la mise en œuvre avec toutes les pompes mélangeuses courantes. Après le temps de durcissement usuel, il est possible d'appliquer tous les crépis de finition courants sur le MARMORAN crépi de ciment 14 fini.

## RESTRICTIONS / ATTENTION REQUISE

- La couche d'enduit ne doit pas être exposée au gel pendant le temps de prise.
- Les additifs étrangers de quelque nature que ce soit ne doivent pas être ajoutés.

**weber**  
SAINT-GOBAIN

## INSTRUCTIONS POUR LE STOCKAGE

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

## STABILITÉ AU STOCKAGE MIN.

6 months

## INSTRUCTIONS SPÉCIALES

- 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.

- 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.

## Données techniques

classification CE	SN EN 998-1/EN SN 13279-1 CS IV
réaction au feu	A1
constituants	ciment, agrégats calcaires lavés, additifs soigneusement choisis
application	Application manuelle Applicable par machine
classe de résistance à la compression	CS III (3.5 – 7.5 N/mm <sup>2</sup> )
aptitude à l'utilisation en milieu humide permanent	Oui
supports	Brique Grès calcaire Béton
applicabilité	Intérieur + Extérieur
besoin en eau	env. 5.5 l/sac à 25 kg
température min. (air, support, material)	5 °C
température max. (air, support, material)	30 °C
temps de traitement	env. 4 - 5 heures
temps de séchage env. (à 20° C et 65% d'humidité relative)	1 mm/jour
absorption d'eau capillaire max.	W2 (EN 998-1:2010)
perméabilité spécifique à la vapeur d'eau	< 25
niveau du pH	alkalin
conductivité thermique	(P = 50%) = ≤ 0.82 W/mK, (P = 90%) = ≤ 0.89 W/mK

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: 18.02.2022  
PR00034755

