

## Weber Beamix Enduit de ciment



- idéal pour la salle de bain
- enduit de base pour ponçage, plâtrage et carrelage

Weber Beamix Enduit de ciment et sa composition unique convient pour le cimentage de maçonnerie et de béton cellulaire dans les pièces humides et à l'extérieur. Vous pouvez donc utiliser un seul produit pour enduire tous les murs. C'est facile et cela fait gagner du temps. L'Enduit est la base idéale pour le ponçage, le plâtrage et le carrelage.

### Domaines d'utilisation

- Enduit de stucage plat et résistant, facile à travailler pour l'intérieur (pièces humides) et l'extérieur sur des supports pierreux tels que : travaux de maçonnerie, éléments collés, béton.
- Convient comme support pour le ponçage, le plâtrage décoratif, le plâtrage à projeter ou les travaux de collage pour carrelages.

### Emballages

sac en plastique de 20 kg

### Additional information

Mortier de plâtre ciment gris clair

### Couleur

Gris clair

### CE classification

Weber Beamix Enduit de ciment est marqué CE conformément à la norme NEN-EN 998-1 : CS III.

### Outillage

Pour la mise en œuvre du mortier cimentaire Weber Beamix, vous avez besoin des outils suivants : truelle, malaxeur, spatule et cuve à mortier.

### Consommation

- 20 kg donnent  $\pm$  12,5 litres de mortier et sont suffisants pour couvrir une surface de 1,3 m<sup>2</sup> avec une épaisseur de couche de 10 mm.
- Pour 1 m<sup>2</sup> avec une épaisseur de couche de 10 mm,  $\pm$  15 kg de mortier sont nécessaires.

### Quantité d'eau

Utilisez  $\pm$  3,7 litres d'eau du robinet pour 20 kg de mortier de stucage à base de ciment.

## Weber Beamix Enduit de ciment

### Informations supplémentaires

- Matériaux de base. Liant : ciment Portland CEM I (EN 197-1), chaux (EN 459-1).
- Granulats : granulats durs et denses (EN 12620), granulats légers.
- Taille de grain maximum :  $\pm 2$  mm.
- Structure granulaire selon la classe de grains : 0 - 1 (spécification du fabricant).
- Compléments : aucun.
- Adjuvants : combinaison d'additifs qui améliorent l'ouvrabilité, la stabilité et la force d'adhérence (EN 934-3).
- Propriétés du mortier.
- Besoin en eau :  $\pm 18,0$  %.
- Masse volumique :  $1490 \text{ kg/m}^3$ .
- Temps de mise en oeuvre : 2 heures.
- Résistance à la compression :  $3,5 \text{ N/mm}^2$  (EN 1015-11).
- Temps de séchage : 1 à 2 jours, selon le substrat et la température. Peut être fini et peint après 4 semaines.
- Épaisseur de couche : minimum 10 mm, maximum 20 mm.

### Conservation

12 mois à compter de la date de production, dans un endroit sec.

### Précautions d'utilisation

Protégez l'enduit frais contre un dessèchement trop rapide, les courants d'air et le gel.