

Weber Mortier Tout-en-un



- pose de brique absorbante et non-absorbante, de brique de verre
- jointoiement de maçonnerie
- pose de sable-ciment, pose de carrelage au sol
- prêt à l'emploi

Weber Mortier Tout-en-un est un mortier prêt à l'emploi. Ce mortier est destiné à un usage polyvalent. Du jointoiement au plâtrage, en passant par la pose de chapes. Le Mortier tout-en-un convient aussi bien pour les pierres absorbantes que pour les pierres non absorbantes. En outre, ce mortier de maçonnerie peut être utilisé pour la maçonnerie de briques de verre et la pose de carreaux de sol.

Domaines d'utilisation

- Pour le maçonnerie de pierres absorbantes et non absorbantes, le maçonnerie de briques de verre, le jointoiement, le plâtrage, la pose de chapes en sable-ciment et la pose de carreaux de sol.

Emballages

seau de 10 kg

Couleur

Gris ciment

CE classification

Le mortier tout-en-un Weber Beamix est marqué CE conformément aux normes NEN-EN 13813, C14-F3 ; NEN-FR 998-2, M5 et NEN-FR 998-1, CS III.

Outillage

Malaxeur, truelle.

Consommation

Consommation approximative par application en fonction d'un seau de 10 kg de mortier sec :

- Maçonnerie de briques absorbantes et non absorbantes ± 6 l de mortier pour $\pm 0,25$ m²
- Maçonnerie de briques de verre $\pm 5,8$ l de mortier pour $\pm 0,4$ m²
- Joints de maçonnerie $\pm 5,3$ l de mortier pour $\pm 1,25$ m²
- Stucage (épaisseur de couche 10 mm) ± 6 l de mortier pour $\pm 0,6$ m²
- Chape en sable-ciment (épaisseur de couche 30 mm) $\pm 4,8$ l de mortier pour $\pm 0,15$ m²
- Pose de carrelages de sol (épaisseur de couche 30 mm) $\pm 4,8$ l de mortier pour $\pm 0,15$ m²

Quantité d'eau

Application Dosage d'eau en ml par kg de mortier sec

- Maçonnerie de briques absorbantes ± 140 ml
 - Maçonnerie de briques non absorbantes ± 120 ml
 - Maçonnerie de briques de verre ± 130 ml
 - Joints de maçonnerie ± 85 ml ; Stucage ± 130 ml
 - Pose de chape en ciment ± 85 ml
- Pose de carreaux de sol ± 85 ml

Weber Mortier Tout-en-un

Informations supplémentaires

Mortier de maçonnerie basé sur la norme 998-2, classe de résistance M5. Mortier pour briques de verre basé sur la norme 998-2, classe de résistance M5. Mortier de jointoiement basé sur la norme 998-2, classe de résistance M15. Mortier de plâtre basé sur la norme 998-1 C SIII. Sable-ciment basé sur la norme EN 13813, classe de résistance C14-F3. Mortier pour la pose de carrelages basé sur la norme EN 13813, classe de résistance C14-F3.

Conservation

Se conserve et reste pauvre en chromates jusqu'à 24 mois à compter de la date de production (voir emballage), dans l'emballage d'origine fermé.

Précautions d'utilisation

Produit à base de ciment à ne pas utiliser en dessous de 5 °C. Ne marchez pas sur les sols en sable-ciment et les sols en carrelage pendant 3 jours.