

weber mortier bâtard

MORTIER À BASE DE CHAUX POUR TOUS TRAVAUX DE MAÇONNERIE

les avantages produit

- Prêt à gâcher
- Sables sélectionnés 0/4 mm
- Enduit traditionnel du maçon

EMPLOI

DOMAINES D'UTILISATION

- montage de parpaings ou briques
- réalisation d'enduit traditionnel

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur www.quickfds.fr
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique « Sécurité Produits » à la page 581

CARACTÉRISTIQUE DE MISE EN ŒUVRE

- épaisseur d'application : de 1 à 2 cm

IDENTIFICATION

- liant hydraulique, chaux aérienne
- sables tamisés : granulométrie 0 à 4 mm

PERFORMANCE

CE selon EN 998-2

- mortier de montage performantiel (G)
- résistance à la compression : M10
- résistance initiale au cisaillement : 0.15 N/mm²
- teneur en ions chlorure : ≤ 0,03%
- réaction au feu : A1
- absorption d'eau : < 0,7 kg/m².min^{0.5}
- perméabilité à la vapeur d'eau : μ 15/35
- conductivité thermique : 0.93 w/m.k

Les valeurs indiquées sont des résultats d'essais en laboratoire à +20 °C. Elles peuvent être modifiées par les conditions de mise en œuvre et par la température.



35 kg

weber mortier bâtard

MORTIER À BASE DE CHAUX POUR TOUS TRAVAUX DE MAÇONNERIE

APPLICATION

- 1 • dosage en eau :
- 4,55 l/sac de 35 kg
- 2 • préparation :
verser l'eau sur le produit
et malaxer manuellement ou utiliser
une bétonnière



INFOS PRATIQUES

Unité de vente :

- sac de 35 kg (palette 120 x 80 filmée complète de 36 sacs soit 1 260 kg)

Consommation : 20 kg/m² pour 1 cm d'épaisseur

Conservation : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

