

webermix MM 303



- Bon empilage, basse teneur en air
- Remplissage aisé des joints verticaux
- Capacité de rétention d'eau élevée



Mortier de maçonnerie pour briques très peu absorbantes (M10)

DOMAINES D'UTILISATION

- le maçonnerie de briques très peu absorbantes (voir la classe AI (IW)/le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min])
- le maçonnerie de briques en béton
- rendement : 575 l/tonne
- température d'emploi : de +5°C à +30°C
- certifié BENOR, DoP-BESGWC-014-0713

SUPPORTS ADMIS

na

LIMITES D'EMPLOI

- webermix MM 303 n'est pas recommandé pour maçonner :
- des briques fortement et moyennement absorbantes (voir la classe AI (IW) / le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min])
- des briques poreuses et isolantes (briques de construction rapide)
- des blocs en béton
- webermix MM 303 ne convient pas pour :
- maçonner des pierres siliceuses

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur la fiche de sécurité

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- durée pratique d'utilisation : environ 2 heures
ce temps peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- épaisseur minimale des joints : 10 mm

PERFORMANCES

[ERROR READING XHTML FRAGMENT]

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- des briques trop sèches ou trop humides peuvent entraîner une mauvaise adhérence
- protégez les briques en béton contre la pluie et ne les humidifiez pas avant la mise en œuvre
- n'humidifiez jamais des briques très peu absorbantes

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5°C à +30°C
les caractéristiques du mortier diminuent quand la température est < 5°C
- n'appliquez pas sur supports gelés ou en cours de dégel

- n'appliquez pas par risque de gel ou de pluie dans les 24 heures

APPLICATION

Gâcher

- pour l'utilisation d'un silo, suivez les instructions présentes sur notre site internet
- **Appliquer**
- remplissez complètement les joints verticaux et horizontaux
- grattez le mortier jusqu'à une profondeur de joint d'au minimum 10 mm quand le mortier a déjà assez durci. Ce délai dépend du taux d'absorption de la brique et des conditions atmosphériques pendant le maçonnerage
- **Parachever**

- protégez la maçonnerie contre la pluie, le gel, la chaleur et/ou le vent sec

RECOMMANDATIONS

- ne mélangez jamais un mortier déjà gâché avec du mortier frais
- travaillez avec de l'outillage propre et non rouillé (inox)
- nettoyez l'outillage à l'eau. Le mortier durci doit être enlevé mécaniquement
- utilisez toujours la même quantité d'eau afin de ne pas influencer les caractéristiques du mortier

EMBALLAGES

- silo (quantité minimale de commande : 12 tonnes)

COULEUR

- gris

CONSOMMATION

format module 50 (± 190 x 90 x 50) :

- épaisseur de joint : 12 mm
- consommation/m² : ± 47 kg

format bloc perforé en terre cuite (± 290 x 140 x 140) :

- épaisseur de joint : 12 mm
- consommation/m² : ± 65 kg

les données ci-dessus sont purement indicatives et calculées en fonction de la pratique sur chantier; elles ne tiennent pas compte d'éventuelles perforations dans la brique (à l'exception des blocs de construction rapide)

OUTILLAGE

- cuvette, truelle, film plastique

CONSERVATION

- 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité