

webermix MM 301 all day



- Le mortier reste applicable jusqu'à 8 heures après le gâchage
- Disponible chez les négociants de matériaux de construction ayant un silo sur dépôt
- Adapté à la capacité d'absorption de la brique



Mortier de maçonnerie retardé pour briques fortement et normalement absorbantes (M5)

DOMAINES D'UTILISATION

- le maçonnerie de briques fortement et normalement absorbantes (voir la classe AI (IW)/le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min])
- le maçonnerie de briques poreuses et isolantes (briques de construction rapide)
- le maçonnerie de blocs en béton
- rendement : 625 l/tonne
- température d'emploi : de +5°C à +30°C
- certifié BENOR, DoP-BESGWC-010-0713

SUPPORTS ADMIS

na

LIMITES D'EMPLOI

- webermix MM 301 all day n'est pas recommandé pour maçonner : des briques moyennement et très peu absorbantes (voir la classe AI (IW)/le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min]), des briques en béton, des briques en formes "U" et "L"
- webermix MM 301 all day ne convient pas pour : maçonner des pierres siliceuses (maçonnerie extérieure)

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- durée pratique d'utilisation : 6 à 8 heures
ces temps peuvent varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes. Un mortier de maçonnerie à prise retardée peut avoir une influence sur l'empilage des briques
- épaisseur minimale des joints : 8 mm

PERFORMANCES

[ERROR READING XHTML FRAGMENT]

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- des briques trop sèches ou trop humides peuvent entraîner une mauvaise adhérence
- humidifiez les briques très absorbantes 24 heures avant la mise en œuvre
- protégez les briques en béton contre la pluie et ne les humidifiez pas avant la mise en œuvre

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, 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 ($\pm 190 \times 90 \times 50$) : épaisseur de joint : 12 mm, consommation/m² : ± 47 kg
 - format bloc perforé en terre cuite ($\pm 290 \times 140 \times 140$) : voegdikte : 12 mm, verbruik/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

- cuvelle, 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