

## webermix MM 306



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



Mortier de maçonnerie pour briques extrêmement peu absorbantes et non absorbantes (M15)

### DOMAINES D'UTILISATION

- le maçonnerie de briques extrêmement peu absorbantes et non absorbantes (limite AI 1 (IW1)) : voir la classe AI (IW)/le taux initial d'absorption d'eau [kg/m<sup>2</sup>.min]
- rendement : 570 l/tonne
- température d'emploi : de +5°C à +30°C
- certifié BENOR, DoP-BESGWC-024-0713

### SUPPORTS ADMIS

na

### LIMITES D'EMPLOI

- webermix MM 306 ne convient pas pour maçonner :
- des briques fortement et moyennement absorbantes (voir la classe AI (IW)/le taux initial d'absorption d'eau [kg/m<sup>2</sup>.min])
- des briques poreuses et isolantes (briques de construction rapide)
- 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 1,5 heures  
ce temps peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes
- épaisseur minimale des joints : 10 mm

### PERFORMANCES

- voir le marquage CE et la fiche Benor
- **Propriétés du mortier humide (valeurs moyennes)**
- quantité d'eau : 10% dispersion : 167 mm (EN 1015-3)
- masse volumique : 1935 kg/m<sup>3</sup> (EN 1015-6)
- teneur en air : 16% (EN 1015-7)
- rendement : 570 l/tonne
- **Propriétés du mortier durci (valeurs moyennes)**
- masse volumique : 1880 kg/m<sup>3</sup> (EN 1015-10)
- résistance à la compression : 15 N/mm<sup>2</sup> (EN 1015-11)  
ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire à +20°C. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre et la température sur le chantier

### **Adhérence du mortier (valeur tabulée)**

- résistance initiale au cisaillement :  $\geq 0,15$  N/mm<sup>2</sup> (EN 998-2)
-

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- 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 note 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 maçonnerie
- **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 rouille (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/m<sup>2</sup> : ± 47 kg

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

- épaisseur de joint : 12 mm
- consommation/m<sup>2</sup> : ± 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 (voir calcul de consommation)

## OUTILLAGE

- cuve, 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