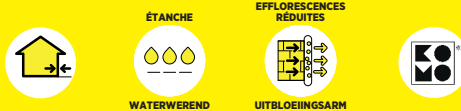




webermix MC 392



- Réduit le processus de construction et évite le rejointoiement des briques
- Convient particulièrement pour des constructions où un degré d'adhérence élevée est nécessaire
- Permet de rendre les joints de dilatation non-visibles

Mortier-colle coloré pour briques moyennement et très peu absorbantes (M15)

DOMAINES D'UTILISATION

- le collage de briques moyennement et très peu absorbantes (voir la classe AI (IW)/le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min])
- le collage de briques en béton
- rendement : ± 620 l/tonne ou 15,5 l/25 kg
- température d'emploi : de +5°C à +30°C
- certifié KOMO® (emballé) : numéro de certificat 701-16-M, DoP-BESGWC-007-0713

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

PERFORMANCES

- voir le marquage CE
- **Propriétés mortier sec**
- perte par calcination : ≤ 2,5% (m/m) (625°C) (BRL 1905)
- **Propriétés du mortier humide (valeurs moyennes)**
- quantité d'eau : 16 à 20%
- dispersion : 160 mm (EN 1015-3)
- masse volumique : 2060 kg/m³ (EN 1015-6)
- teneur en air : 4% (EN 1015-7)
- rendement : env. 575 l/tonne (en fonction du dosage en eau)
- **Propriétés du mortier durci (valeurs moyennes)**
- masse volumique : 1900 kg/m³ (EN 1015-10)

- résistance à la traction par flexion : $> 5,5 \text{ N/mm}^2$ (EN 1015-11)
- résistance à la compression : 22 N/mm^2 (EN 1015-11)
- coefficient d'absorption d'eau : $0,027 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{sec}0,5$ (EN 1015-18)
- ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire à $+20^\circ\text{C}$. 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 : $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ (EN 998-2)

CE CLASSIFICATION

- selon EN 998-2 : classe de résistance à la compression M15

SUPPORTS ADMIS

LIMITES D'EMPLOI

- webermix MC 392 ne convient pas pour le collage de :
- briques fortement et normalement absorbantes (voir la classe AI (IW) / le taux initial d'absorption d'eau [$\text{kg/m}^2 \cdot \text{min}$]) : utilisez webermix MC 392
- pierres siliceuses

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage et 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 des joints : 3 mm - 6 mm
- temps ouvert : 4 à 7 minutes, en fonction de l'absorption de la brique et des conditions climatiques sur chantier

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de $+5^\circ\text{C}$ à $+30^\circ\text{C}$
- les caractéristiques du mortier diminuent quand la température est $< 5^\circ\text{C}$
- 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

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
- la formule à efflorescences réduites ne dispense pas de travailler selon les "règles de l'art"

EMBALLAGES

- sac de 25 kg

COULEUR

- 26 couleurs standards

CONSOMMATION

format Waal (WF 50) : ± 210 x 100 x 50 mm :

- épaisseur de joint : 5 mm
- consommation/m² : ± 22 kg
- consommation/1000 briques : ± 280 kg

format Module 50 : ± 190 x 90 x 50 mm :

- épaisseur de joint : 5 mm
- consommation/m² : ± 21 kg
- consommation/1000 briques : ± 265 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 et encoches dans la brique

QUANTITÉ D'EAU

- environ 4,75 - 5,5 l d'eau propre par sac de 25 kg

OUTILLAGE

- malaxeur électrique lent, cuve, poche à colle, truelle ou taloche crantée à dents carrées, film plastique

CONSERVATION

- en sac plastic : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert
- en sac papier : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité