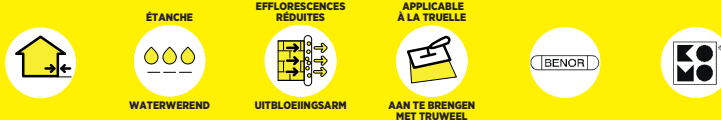




webermix MF 352



- Réduit le processus de construction et évite le rejointoiment des briques
- Pouvoir élevé de rétention d'eau empêchant la dessiccation du mortier
- Convient tant pour les joints en retrait que pour les joints apparents

DOMAINES D'UTILISATION

- le maçonnerie à joints fins de briques moyennement et très peu absorbantes (voir la classe AI (IW)/le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min])
- le maçonnerie à joints fins de briques en béton
- rendement : ± 605 l/tonne ou 15 l/25 kg
- température d'emploi : de +5°C à +30°C
- certifié BENOR (vrac), certifié KOMO® (emballé) : numéro de certificat 701-16-M, DoP-BESGWC-005-0713

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- des briques trop sèches ou trop humides peuvent entraîner une mauvaise adhérence
- ne humidifiez jamais les briques très peu absorbantes

GÂCHER - SACS

- gâchez webermix MF 352 à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min) avec 3,5 - 4 l d'eau propre par sac de 25 kg
- versez le mortier sec dans 75% à 80% de l'eau
- ajoutez le reste d'eau, selon la consistance voulue, pendant le gâchage
- mélangez pendant environ 3 minutes jusqu'à obtention d'un mélange souple et homogène

SILo

- pour l'utilisation d'un silo, suivez les instructions

APPLIQUER

- jointoyer à plein-bain

- remplissez complètement les joints verticaux et horizontaux
- le jointoiment à plein-bain peut se faire quand le mortier a déjà durci, mais tout en étant encore suffisamment plastique pour pouvoir réaliser une finition lisse. Ce délai dépend du taux d'absorption de la brique et des conditions atmosphériques pendant le maçonnerie
- utilisez un rouleau à jointoyer ou un fer à joint- gratter

- remplissez complètement les joints verticaux et horizontaux
- le mortier peut être gratté de 1 cm jusqu'à 1,5 cm quand le mortier a déjà durci. Ce délai dépend du taux d'absorption de la brique et des conditions atmosphériques pendant le maçonnerie
- enlevez les parties pulvérulentes à la brosse dure

PARACHEVER

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

PERFORMANCES

[ERROR READING XHTML FRAGMENT]

CE CLASSIFICATION

- selon EN 998-2 : classe de résistance à la compression M10

SUPPORTS ADMIS

- pour briques moyennement et très peu absorbantes (M10)

LIMITES D'EMPLOI

- webermix MF 352 ne convient pas pour le maçonnerie à joints fins de :
 - briques fortement et normalement absorbantes (voir la classe AI (IW) / le taux initial d'absorption d'eau [kg/m².min]) : utilisez webermix MF 351
 - le maçonnerie à joints fins de 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 : 4 mm - 8 mm

RECOMMANDATIONS

- placez les profilés de niveau de la maçonnerie de manière à pouvoir également jointoyer derrière ceux-ci
- 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

- sac 25 kg
- silo (quantité minimale de commande : 9 tonnes)

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 : ± 265 kg
- **format Waaldik (WFD 65) : ± 210 x 100 x 65 mm :**
 - épaisseur de joint : 5 mm
 - consommation/m² : ± 18 kg
 - consommation/1000 briques : ± 280 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 3,5 - 4 l d'eau propre par sac de 25 kg

OUTILLAGE

- truelle, poche à colle, malaxeur électrique lent, rouleau à jointoyer, fer à joint, brosse, film plastique

CONSERVATION

- en sac plastic : 24 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