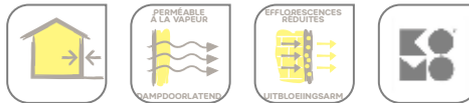


## weberter brick 332



- Une large gamme de teintes : 26 couleurs standard et «ton sur ton»
- Imperméable à l'eau : limite la pollution et la formation d'efflorescences
- Un mortier adapté aux habitudes de travail des jointoyeurs



### Mortier coloré de jointoiment des maçonneries (M15)

#### DOMAINES D'UTILISATION

- finition décorative et d'imperméabilisation des joints de maçonneries
- en travaux neufs ou en rénovation des murs extérieurs et intérieurs
- pour tous types de joints : joint plein lissé, joint plein brossé, joint plat en retrait, ...
- rendement : 540 l/tonne
- température d'emploi : de +5°C à +30°C
- certifié KOMO® : numéro de certificat 701-16-M, DoP-BESGWC-021-0713

#### SUPPORTS ADMIS

##### **murs intérieurs et extérieurs**

- briques de façade
- briques de parement, plaquettes de terre-cuite
- blocs et briques de béton
- blocs et briques silico-calcaires
- plaquettes de pierres naturelles ou reconstituées à base de liants hydrauliques

#### LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas weberter brick 332 :
- en travaux d'enduisage, au sol ou pour le montage de murs porteurs
- pour le jointoiment des matériaux en résines synthétiques ou en verre

#### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage

#### CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- durée pratique d'utilisation : 2 heures
- temps ouvert de lissage : 30 minutes
- délai de durcissement : 24 heures minimum  
ces temps à +20°C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur;
- largeur des joints : en continu de 5 à 20 mm, ponctuel jusqu'à 25 mm

#### PERFORMANCES

voir **Propriétés** du le **mortier** humide marquage **(valeurs moyennes)** **CE**

quantité d'eau : 8%

masse volumique : 2020 kg/m<sup>3</sup>

rendement : 540 l/tonne

Propriétés du mortier durci (valeurs moyennes)

masse volumique : 2000 kg/m<sup>3</sup>

résistance à la compression : > 20 N/mm<sup>2</sup>

ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier

### **PRÉPARATION DES SUPPORTS**

- la maçonnerie doit être stable, cohésive, solide et propre
- attendez au minimum 3 semaines après le montage du mur avant de jointoyer avec le mortier de jointoiment weberter brick 332
- veillez à ce que la profondeur du joint soit 1 à 1,5 fois sa largeur (min. 1 cm), en construction neuve et en rénovation. Si nécessaire, dégarnir les joints
- grattez et brossez les résidus de mortier pulvérulents ou friables
- par temps chaud et vent sec, pour éviter les risques de grillage, humidifiez le support avant d'appliquer le mortier de jointoiment

### **CONDITIONS D'APPLICATION**

- température d'emploi : +5°C à +30°C (air et support)
- n'appliquez pas sur support détrempé, gelé, en cours de dégel ou en cas de risque de gel ou de pluie dans les 24 heures
- n'appliquez pas en plein soleil, en cas de pluie battante (sans protection) et par vent sec

### **APPLICATION**

#### **Gâcher**

- gâchez weberter brick 332 à l'aide d'un malaxeur électrique à régime forcé (30 tr/min) avec environ 2 l d'eau propre par sac de 25 kg pendant minimum 2 minutes jusqu'à l'obtention d'un mortier ferme, homogène, terre humide et exempt de grumeaux
- gâchez weberter brick manuellement à l'aide d'une petite truelle avec environ 0,16 l d'eau propre par sac de 2 kg
- **Appliquer**
- remplissez pleinement les joints avec le mortier de jointoiment weberter brick 332. Le serrer avec un fer à joint de sorte que le joint soit bien compact
- lissez au fur et à mesure au fer à joint
- pour obtenir une finition brossée, brossez le jointoiment frais
- en cas de débordement, lavez à l'eau propre avant durcissement du mortier, pour éviter le tachage ou l'incrustation
- enlevez l'excès de mortier de jointoiment sur la façade avec une brosse douce
- **Parachever**
- par temps chaud et vent sec, pour éviter les risques de grillage, humidifiez la surface jointoyée après durcissement (au plus tard le lendemain)

### **RECOMMANDATIONS**

- consultez la Note d'Information Technique (NIT) 208 du CSTC
- protégez les matériaux sensibles aux taches
- appliquez un ou plusieurs échantillons sur la façade afin de faciliter le choix du coloris qui convient
- la forme et le profil du joint ne doivent pas empêcher l'écoulement des eaux de ruissellement
- pour éviter des différences de couleurs, jointoyez par surface complète et respectez le dosage d'eau
- lavage sous haute pression de la façade jointoyée est déconseillé
- pour éviter des efflorescences de chaux, protégez la façade avec un voile en cas de pluie et ne commencez pas les travaux de jointoiment par temps froid (< 5°C jour et/ou nuit)
- nettoyez les outils à l'eau, avant séchage

- laissez toujours la bâche ou le film de plastique libre de la maçonnerie, ceci pour empêcher d'éventuelles taches

#### **EMBALLAGES**

- sac de 25 kg

#### **COULEUR**

- 26 couleurs standards

#### **CONSOMMATION**

- 6 à 10 kg/m<sup>2</sup> selon la dimension des joints et la méthode de travail

#### **OUTILLAGE**

- cuve, malaxeur électrique à régime forcé, truelle, platoir, fer à joint, brosse, gobelet doseur

#### **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