

weberter brick 333



- Extrêmement adhérent
- Extra anti-taches
- Facile à mettre en oeuvre









Mortier coloré de jointoiement des maçonneries M15 (préfab), des briques de façade impregnées classe IW1 et des briquettes de façade

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-

SUPPORTS ADMIS

• maçonneries M15 (préfab), des briques de façade impregnées classe IW1 et des briquettes de façade

LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas weberter brick 333 :
- en travaux d'enduisage, au sol ou pour le montage de murs porteurs
- pour le jointoiement des matériaux en résines synthétiques ou en verre

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

• référez-vous à l'étiquettage 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 le marquage CE

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 jointoiement weberter brick 333
- 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 jointoiement

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : +5°C à +30°C (air et support)
- n'appliquez pâs sur support détrempé, gelé, en cours de dégel ou en cas de risque de gel ou de pluie dans les 24







heures

• n'appliquez pâs en plein soleil, en cas de pluie battante (sans protection) et par vent sec

APPLICATION

Gâcher

• gâchez weberter brick 333 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

Appliquer

- remplissez pleinement les joints avec le mortier de jointoiement weberter brick 333. 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 jointoiement 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 jointoiement 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 jointoiement 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 (sur demande)

CONSOMMATION

• 6 à 10 kg/m² selon la dimension des joints et la méthode de travail

OUTILLAGE

• cuve, malaxeur éléctrique 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