

MORTIER COLORÉ DE JOINTOIEMENT DE PLAQUETTES ET DE BRIQUES

- + Applicable en une passe
- + 25 teintes adaptées au patrimoine architectural régional
- + Réalisation de tous types de joints pleins, brossés, creux, lisses



25 kg

Produit(s) associé(s)



DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ rejointoiement des maçonneries de briques destinées à rester apparentes
- ◆ montage et jointoiement de murs non porteurs et de petites maçonneries (petits éléments décoratifs)
- ◆ jointoiement de plaquettes de parement
- ◆ réalisation de toutes formes de joints : pleins, brossés, creux, etc.
- ◆ en intérieur et en extérieur

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

LIMITES D'EMPLOI

- ◆ n'est pas destiné aux travaux d'enduisage, ni au montage de murs porteurs
- ◆ ne convient pas pour le rejointoiement des matériaux en résine synthétique
- ◆ ne pas appliquer au sol

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- ◆ pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- ◆ les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur www.quickfds.fr/weber
- ◆ les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- ◆ durée pratique d'utilisation : jusqu'à 3 heures
- ◆ temps ouvert de lissage : 30 minutes
- ◆ délai de séchage : 8 heures
- ◆ délai de durcissement : 24 heures

Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

- ◆ épaisseur moyenne de 12 mm :
 - 5 mm au minimum
 - 30 mm au maximum

IDENTIFICATION

- ◆ composition : ciment blanc, granulats sélectionnés, adjuvants spécifiques, hydrofuges de masse, pigments minéraux
- ◆ densité de la poudre : 1,50
- ◆ pH de la pâte : 12,5

PERFORMANCES

- ◆ CE selon norme NF EN 998-2
- ◆ perméabilité à la vapeur d'eau : u 15/35
- ◆ résistance initiale au cisaillement : 0,15 N/m²
- ◆ densité du mortier durci : 1,8 +/- 0,1
- ◆ résistance en compression : M15
- ◆ module d'élasticité : >8000 MPa
- ◆ absorption d'eau : 0,2 kg/m².min1/2
- ◆ perméabilité à la vapeur d'eau : 110 g/m²/24 heures

Ces valeurs sont des résultats d'essai en laboratoire sur mortier durci. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.

- ◆ comportement au feu : A1 (incombustible)
- ◆ classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ◆ NF EN 998-2
- ◆ NF EN 13888

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- ◆ la maçonnerie doit être stable, solide, cohésive et propre
- ◆ se reporter à la rubrique Conseils de pro pour la préparation des supports

CONDITIONS D'APPLICATION

- ◆ température d'emploi : de +5 °C à +30 °C (air et support)
- ◆ ne pas appliquer en plein soleil ou sous la pluie, sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures

APPLICATION

1



- ◆ gâcher de préférence à l'aide d'un malaxeur lent, 4 à 4,5 l d'eau par sac de 25 kg jusqu'à l'obtention d'un mortier ferme, homogène et exempt de grumeaux
- ◆ garnir pleinement les joints au fer à joints ou au pochoir et bien serrer
- ◆ lisser au fur et à mesure au fer à joints

2

- ◆ brosser le joint frais pour obtenir une finition brossée
- ◆ en cas de débordement, laver à l'eau propre avant durcissement du mortier pour éviter les taches ou l'incrustation
- ◆ le profil des joints ne doit pas s'opposer à l'écoulement des eaux de ruissellement

INFOS PRATIQUES

Unité de vente : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)

Format de la palette : 107x107 cm

Consommation : environ 0,16 kg par mètre linéaire (de 6 à 10 kg/m²) selon la dimension des joints et la méthode de travail

Couleurs : 25 teintes

Outillage : malaxeur, fer à joints, brosse, platoir

Conservation : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.