

mortier jointoiment

Mortier coloré de jointoiment
de plaquettes de parement et de
briques

DOMAINE D'UTILISATION

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

LIMITES D'EMPLOI

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

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- 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.

IDENTIFICATION

Composition : Ciment blanc, granulats sélectionnés, adjuvants spécifiques, hydrofuges de masse, pigments minéraux

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.min^{1/2}
- perméabilité à la vapeur d'eau : 110 g/m²/24 heures
- classification selon NF EN 13888 : CG2 WA

Ces valeurs sont des résultats d'essai en laboratoire sur mortier durci.

Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre.

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

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



25 kg

+ PRODUITS

- ✓ Applicable en une passe
- ✓ Application manuelle ou mécanique
- ✓ Réalisation de tous types de joints pleins, brossés, creux, lisses

CONDITIONS D'APPLICATION

De +5 °C à +30 °C (air et support)

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 manuellement au fer à joints ou au pochoir, ou mécaniquement à la machine à joint ou jointoyeuse 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 (produit)

Sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)

Conservation

18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

Couleur : blanc, ton pierre

Consommation

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

Saint-Gobain Weber France
2/4 rue Marco Polo
94370 Sucy en Brie

«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.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES
+33 (0)1 45 13 45 20

Date de parution : 07/02/2024
www.fr.weber

