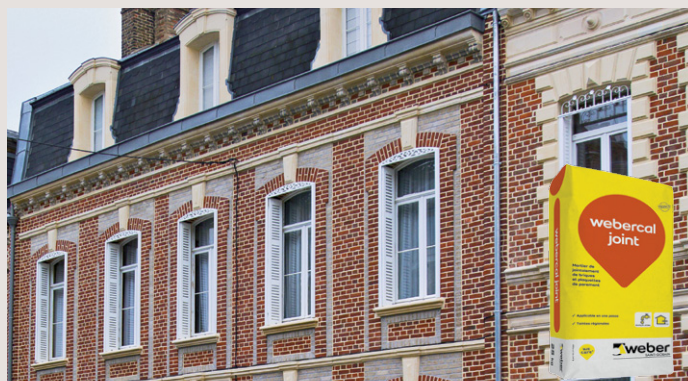


# webercal joint



25 KG



## Mortier coloré de jointoiment 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

## 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, creux, etc.
- en intérieur et en extérieur

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- épaisseur moyenne de 12 mm :
  - 6 mm au minimum
  - 30 mm au maximum

## 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

## 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](http://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.*

## 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/m<sup>2</sup>
- densité du mortier durci : 1,8 +/- 0,1
- résistance en compression : M15
- module d'élasticité : >8000 MPa
- absorption d'eau : 0,2 kg/m<sup>2</sup>.min/2
- perméabilité à la vapeur d'eau : 110 g/m<sup>2</sup>/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 oeuvre.*

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

# webercal joint (suite)

## 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
- **Couleur** : 25 teintes
- **Outillage** : Malaxeur, fer à joints, brosse, platoir
- **Conservation** : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation** :
  - environ 0,16 kg par mètre linéaire (de 6 à 10 kg/m<sup>2</sup>) selon la dimension des joints et la méthode de travail

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.