



# weber.cal joint

## les avantages produit

- Fiabilité et régularité d'un mortier « prêt à gâcher »
- Applicable en une passe
- 25 teintes adaptées au patrimoine architectural régional
- Réalisation de tous types de joints : pleins, bossés, creux, lisses

### EMPLOI

#### DOMAINES 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, bossés, 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](http://www.quickfds.fr)
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique « Sécurité Produits » à la page 581

### CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- durée pratique d'utilisation : jusqu'à 3 h
  - temps ouvert de lissage : 30 minutes
  - délai de séchage : 8 h
  - délai de durcissement : 24 h
- Ces temps à + 20 °C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.*
- épaisseur moyenne de 12 mm :
    - 5 mm au minimum
    - 20 mm au maximum

### IDENTIFICATION

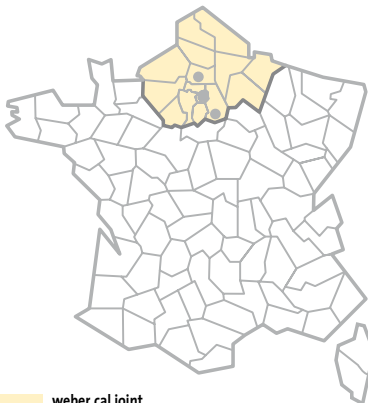
- composition : ciment blanc, granulats sélectionnés, adjuvants spécifiques, hydrofuges de masse, pigments minéraux
- densité de la poudre : 1,50
- pH de la pâte : 12,5

### PERFORMANCES

- C E selon NF EN 998-2
  - perméabilité à la vapeur d'eau : u 15/35
  - résistance initiale au cisaillement :  $\geq 0,15$  N/m<sup>2</sup>
  - densité du mortier durci : 1,7 +/- 0,1
  - résistance en compression : M15
  - absorption d'eau :  $\leq 0,2$  kg/m<sup>2</sup>.min<sup>1/2</sup>
  - perméabilité à la vapeur d'eau : 110 g/m<sup>2</sup>/24 h
- 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)

### DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- norme NF EN 998-2



weber.cal joint

## weber.cal joint



### MORTIER COLORÉ DE JOINTOIEMENT DE PLAQUETTES ET DE BRIQUES

Retrouvez notre solution chantier page 208



# weber.cal joint

## MORTIER COLORÉ DE JOINTOIEMENT DE PLAQUETTES ET DE BRIQUES



25 kg

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- la maçonnerie doit être stable, solide, cohésive et propre
- pour le jointoiment après coup (rejointoiment) : attendre au minimum 3 semaines après le montage du mur avant de jointoyer avec **weber.cal joint**
- en construction neuve, veiller à ce que la profondeur du joint soit d'au moins 1 cm. En rénovation, dégrainer les joints anciens dégradés ou friables sur 1 à 3 cm
- gratter les résidus de mortier pulvérulents ou friables et éliminer toutes les poussières ou impuretés
- humidifier les matériaux poreux, en particulier par temps chaud, juste avant le jointoiment

### 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 h

### NUANCIER

 Blanc RÉF : 120000	 Ton pierre RÉF : 120016	 Beige foncé RÉF : 121162	 Terre marron RÉF : 120345
 Gris profond RÉF : 120890	 Gris ciment RÉF : 120889	 Rose ambré RÉF : 120102	 Jaune orange RÉF : 120018
 Gris anthracite RÉF : 120727	 Beige RÉF : 120009	 Rose clair RÉF : 120002	 Sable jaune RÉF : 121834
 Gris pâle RÉF : 122501	 Sable gris RÉF : 122502	 Rouge naturel RÉF : 122503	 Lie de vin RÉF : 122504
 Saumon RÉF : 122505	 Violine RÉF : 122506	 Gris souris RÉF : 122507	 Rouge terre cuite RÉF : 122508
 Rouge vieille brique RÉF : 122512	 Cendré beige clair RÉF : 120203	 Cendré vert RÉF : 120268	 Rouge carmine RÉF : 120343
 Rouge brique RÉF : 121035			

Compte tenu des procédés d'impression, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif.  
Demander nos échantillons.

### INFOS PRATIQUES

#### Unité de vente :

- sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1 200 kg)

**Format de la palette :** 107 x 107 cm

**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

**Couleurs :** 25 teintes ci-dessus

**Outils :** malaxeur, fer à joints, brosse, plateau

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

### 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 et bien serrer  
• lisser au fur et à mesure au fer à joints
- 2 • brosser le joint frais pour obtenir une finition broyée  
• 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

PRODUITS



Façades anciennes