



## weber.joint large



### MORTIER POUR JOINTS LARGES DE CARRELAGE

Retrouvez  
nos solutions chantiers  
pages 92, 98, 104

### PRODUITS ASSOCIÉS

weber.klin antitache  
page 175

weber.prim joint  
page 174

# weber.joint large

## Les joints “référence”

### les avantages produit

- Formule anti-poussière
- Remplissage parfait en un seul passage
- Nettoyage à la taloche ou par poudrage
- Couleurs assorties aux carrelages de sol

### EMPLOI

#### DOMAINE D'UTILISATION

- réalisation de joints de carrelage (de 3 à 20 mm) : jointoiment des terres cuites, grès cérame, grès étirés et grès pressés de grands formats, pierres naturelles

#### SUPPORTS

- sols intérieurs et extérieurs
- murs intérieurs

Se référer au paragraphe PRÉPARATION DES SUPPORTS

### LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser
- dans les locaux soumis au nettoyage sous haute pression ( $\geq 80$  bars), à des produits agressifs (acides, détergents), ou dans les locaux nécessitant des conditions d'hygiène particulières, utiliser selon les cas **weber.joint HR** ou **weber.joint poxy**
- sur plancher chauffant rayonnant électrique et en façade, sur sol en panneaux bois ou plancher à lames recouvert d'un mortier de ragréage, utiliser **weber.joint flex**
- en piscine

### 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 1 h
  - délai de durcissement complet : 12 h
  - délai de mise en circulation : 24 h
- Ces temps sont donnés à + 20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.*
- largeur des joints : de 3 à 20 mm

### IDENTIFICATION

- composition : ciment blanc ou gris, sables siliceux, adjuvants spécifiques, pigments

### PERFORMANCES

- densité du mortier durci : 2
  - classification selon NF EN 13888 : CG2 WA
- Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.*

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- NF DTU 52.2
- cahiers de prescriptions techniques concernés
- NF DTU 52.1

### RECOMMANDATIONS

- pour faciliter le nettoyage des carreaux, utiliser le protecteur **weber.prim joint** avant l'application de **weber.joint large** (procéder à un essai préalable)
- pour obtenir des joints très durs, ou en cas de forte chaleur, humidifier le produit le lendemain de l'application



# weber.joint large

## MORTIER POUR JOINTS LARGES DE CARRELAGE



5 kg, 25 kg

PRODUITS

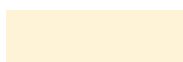
### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- s'assurer que l'espace dédié aux joints est sec et exempt de colle ou de ciment
- nettoyer par grattage, si nécessaire
- ces opérations favoriseront une bonne tenue du joint, un séchage et une couleur homogènes

### CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de + 5 °C à + 35 °C
- ne pas appliquer en plein soleil ou sur des carreaux chauds

### NUANCIER



beige



gris perle



gris ciment



anthracite



chocolat

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

### INFOS PRATIQUES

#### Unités de vente :

- sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1 200 kg)
- sac de 5 kg (conditionné par pack de 4 x 5 kg, palette filmée complète de 144 sacs, soit 720 kg)

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

**Couleurs :** beige, gris perle, gris ciment, anthracite, chocolat

**Consommation :** 0,2 à 2 kg/m<sup>2</sup> suivant le format, l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint

#### Produits associés :

- weber.klin antitache
- weber.prim joint

**Outillage :** kit de jointoiement, taloche éponge de nettoyage, taloche à joints semelle caoutchouc, malaxeur électrique lent, fouet, raclette, pad de nettoyage blanc

**Conservation :** 12 mois, 24 mois en 5 kg, à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

LARGEUR DU JOINT en mm	FORMATS DES CARREAUX en cm			
	33 x 33	40 x 40	45 x 45	60 x 60
3	0,3	0,3	0,25	0,2
5	0,5	0,4	0,4	0,3
8	0,8	0,7	0,7	0,5

### APPLICATION

- 1 • gâcher mécaniquement, de préférence avec un malaxeur électrique lent avec :
  - 1 l d'eau par sac de 5 kg
  - 5 l d'eau par sac de 25 kg



- 2 • étaler **weber.joint large** et lisser en mouvement diagonal au carreau à l'aide d'une taloche à joints semelle caoutchouc ou d'une raclette en caoutchouc

- 3 • veiller à remplir complètement les joints



- 4 • avant le durcissement complet du mortier, 30 à 60 minutes après l'étalement, enlever l'excédent de mortier à l'aide d'une éponge de nettoyage fréquemment rincée

- 5 • pour éviter de creuser les joints, passer l'éponge en diagonale par rapport aux arêtes des carreaux

- 6 • pour faciliter l'application, utiliser le kit à joint

- 7 • si besoin finir avec un chiffon sec ou avec le pad de nettoyage blanc

- 8 • il est recommandé d'utiliser **weber.klin antitache** pour faciliter l'entretien des surfaces sensibles aux taches (pierres naturelles, terre cuite...)



Pose du carrelage

