

# weber.joint large

## JOINT LARGE DE CARRELAGE

- Formule anti-poussière
- Nettoyage à la taloche ou par poudrage



25 kg

### Produit(s) associé(s)

- ➔ weber.klin antitache
- ➔ weber.prim joint



### ↳ DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ réalisation de joints larges de carrelage : 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.epox easy**
  - sur plancher chauffant rayonnant électrique, sur sols en panneaux bois ou plancher à lames recouvert d'un mortier de ragréage, utiliser **weber.joint intégral**
  - 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/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 1 heure
- ◆ délai de durcissement complet : 12 heures
- ◆ délai de mise en circulation : 24 heures
- ◆ délai avant jointoiment en pose scellée : 3 à 5 jours

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
- ◆ classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+  
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 EN 13888
- ◆ NF DTU 52-2
- ◆ Cahiers des 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**, en particulier pour le coloris anthracite (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
- ◆ un excès d'eau au gâchage et/ou lors de l'opération de nettoyage des joints et des carreaux peut générer une variation de teinte

### ↳ 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

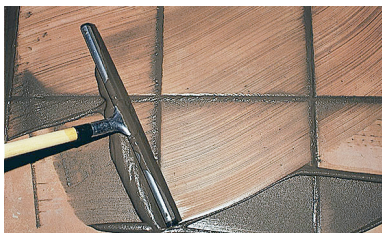
- ◆ température d'emploi : de +5 °C à +35 °C
- ◆ ne pas appliquer en plein soleil ou sur des carreaux chauds

## APPLICATION

1

- ◆ gâcher mécaniquement, de préférence avec un malaxeur électrique lent avec 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 et essorée

5

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

6

- ◆ pour faciliter le nettoyage, utiliser le kit de jointoiment

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...)

## INFOS PRATIQUES

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

**Format de la palette :** 107x107 cm (25 kg)

**Couleurs :** beige pierre Eo3, beige crème Eo4, gris perle Eo6, gris ciment Eo0, gris béton Eo8, gris granit E10. *Consulter le nuancier.*

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

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

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

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

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.

