

# weberjoint large

## Joint large spécial sol



### 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
- planchers chauffants (eau chaude)

### SUPPORTS

- sols intérieurs et extérieurs
- murs intérieurs

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

### REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

terres cuites, grès cérame, grès étiré et grès pressés de grands formats, pierres naturelles

### 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 **weberjoint HR** ou **weberepox easy**
  - sur plancher chauffant rayonnant électrique, sur sols en panneaux bois ou plancher à lames recouvert d'un mortier de ragréage, utiliser **weberjoint intégral**
  - en piscine, utiliser **weberepox easy**, **weberjoint HR** ou **weberjoint fin** (privatif)

### 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 OEUVRE

- 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

**Densité de la pâte**



**25 kg**

### PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weberklin antitache

weberprim joint

### + PRODUITS

- ✓ Pour carrelage, terres cuites et pierres naturelles
- ✓ Idéal planchers chauffants eau/réversible
- ✓ Nettoyage à la taloche ou par poudrage

## PERFORMANCES

- 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 oeuvre.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Cahier des Prescriptions Techniques concernés  
NF EN 13888  
NF DTU 52-2  
NF DTU 52-1

## RECOMMANDATIONS

- pour faciliter le nettoyage des carreaux, utiliser le protecteur **weberprim joint** avant l'application de **weberjoint 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

- de +5 °C à +35 °C
- ne pas appliquer en plein soleil ou sur des carreaux chauds

## APPLICATION

### 1 Préparation

- gâcher mécaniquement, de préférence avec un malaxeur électrique lent avec 4,75 l d'eau par sac de 25 kg

### 2 Application 1

- étaler **weberjoint 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 Application 2

- veiller à remplir complètement les joints

### 4 Nettoyage 1

- 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 Nettoyage 2

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

### 6 Nettoyage 3

- pour faciliter le nettoyage, utiliser le kit de jointoiment

### 7 Nettoyage 4

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

### 8 Entretien

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

## INFOS PRATIQUES

### Unité de vente (produit)

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

### Conservation

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

**Couleur** : 6 couleurs disponibles. Consulter le nuancier.

### Outillage

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

### 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	Format 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

### Accessoires

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 : 26/04/2023  
www.fr.weber

