

# weber.joint intégral

## JOINT IDÉAL POUR SOL ET CARREAUX RECTIFIÉS

- + Rempli intégralement le joint
- + Hydrofugé, nettoyage aisé
- + Accessible après 2 heures



5 kg, 25 kg



### Produit(s) associé(s)

- weber.klin antitache
- weber.prim joint

### DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ réalisation de joints de carrelages de 2 à 20 mm de large
- ◆ spécialement recommandé pour les carreaux rectifiés

### SUPPORTS

#### murs intérieurs

- ◆ carrelage sur support béton et bois

#### sols intérieurs

- ◆ plancher bois
- ◆ sol chauffant (eau chaude et PRE)

#### sols extérieurs

- ◆ balcon
- ◆ terrasse

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

### LIMITES D'EMPLOI

- ◆ ne pas appliquer :
  - en façade, utiliser **weber.joint flex**
  - dans les locaux soumis à une utilisation intensive et à des nettoyages fréquents (cuisines, douches collectives, piscines...) : utiliser **weber.joint HR**
  - dans les locaux soumis aux eaux sous pression et à des produits agressifs : utiliser **weber.epox easy**
  - 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 : 45 minutes
- ◆ délai de mise en circulation : 24 heures
- ◆ praticabilité : 2 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 2 à 20 mm

### IDENTIFICATION

- ◆ composition : ciment blanc, résine en poudre redispersable, sables siliceux, hydrofuge, pigments

### PERFORMANCES

- ◆ densité du mortier durci : 1,8
  - ◆ 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 l'application, utiliser le kit de jointoiment
- ◆ le jointoiment des carreaux avec **weber.joint intégral** nécessite un nettoyage immédiat et soigné
- ◆ 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
- ◆ pour faciliter le nettoyage des carreaux, utiliser le protecteur **weber.prim joint** avant l'application de **weber.joint intégral** (procéder à un essai préalable)

### 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

**Ensemble, durablement !**

**weber**  
SAINT-GOBAIN

## CONDITIONS D'APPLICATION

- ♦ température d'emploi : de +5 °C à +35 °C
- ♦ ne pas appliquer en plein soleil ni sur des carreaux chauds
- ♦ ne pas appliquer sur sol chauffant en service (arrêter le chauffage 48 heures avant)

## APPLICATION

1

- ♦ gâcher mécaniquement, de préférence avec un malaxeur électrique lent :
  - 6 l d'eau par sac de 25 kg
  - 1,2 l d'eau pour 5 kg

2

- ♦ étaler **weber.joint intégral** et lisser en mouvement diagonal sur les carreaux à l'aide d'une taloche à joints semelle caoutchouc ou d'une raclette en caoutchouc

3

- ♦ enlever l'excédent de mortier sans creuser les joints à l'éponge humide ou à la taloche éponge de nettoyage. Rincer fréquemment l'outil de nettoyage.

4

- ♦ après environ 20 minutes, nettoyer les carreaux en diagonale avec une éponge humide ou avec la taloche éponge de nettoyage avant le durcissement des joints

5

- ♦ pour faciliter le nettoyage utiliser le kit à joint

6

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

7

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

## INFOS PRATIQUES

### Unités de vente :

- ♦ sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
- ♦ sac de 5 kg (conditionné par pack de 4x5 kg, palette filmée complète de 144 sacs, soit 720 kg)

**Format de la palette :** 80x120 cm

**Couleurs :** 11 couleurs disponibles. *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 en 25 kg, 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

**Consommation :** 0,1 à 2 kg/m<sup>2</sup> suivant le format, l'épaisseur du carreau 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
2	0,25	0,20	0,20	0,1
5	0,5	0,4	0,4	0,3

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.