

# weber.joint fin

## MORTIER POUR JOINTS MINCES DE CARRELAGE

- Étalement facile
- Finition lisse parfaite
- Produit crémeux, ne colle pas aux outils



5 kg, 10 kg, 25 kg

### Produit(s) associé(s)

- weber.klin antitache
- weber.prim joint



### DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ réalisation de joints de carrelage de 1 à 6 mm de large : jointoiement des faïences, des marbres et pierres naturelles, des grès cérame et des pâtes de verre

### SUPPORTS

- ◆ sols et murs intérieurs
- ◆ piscines privatives

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, ou dans les locaux nécessitant des conditions d'hygiène particulières, utiliser selon les cas **weber.joint poxy** ou **weber.joint HR**
  - en façade, sur sols en panneaux bois ou plancher à lames recouvert d'un mortier de ragréage, utiliser **weber.joint flex**
  - ne pas utiliser **weber.joint fin** blanc pur, beige et gris perle dans les piscines traitées par procédé électrochimique cuivre/argent ou brome, utiliser dans ce cas les teintes gris ciment ou gris acier
  - sur plancher chauffant

### 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 2 heures
- ◆ délai de durcissement complet : 12 heures
- ◆ délai de mise en circulation : 24 heures

Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

- ◆ largeur des joints : de 1 à 6 mm

### IDENTIFICATION

- ◆ composition : ciment blanc ou gris, charges minérales, dérivés celluloseux, hydrofuge, pigments

### PERFORMANCES

- ◆ densité du mortier durci : 1,6
- ◆ 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
- ◆ cahier des charges imperméabilisation de bassins, réservoirs et piscines semi-enterrés ou enterrés visé par SOCOTEC

### RECOMMANDATIONS

- ◆ pour faciliter le nettoyage des carreaux, utiliser le protecteur **weber.prim joint** avant l'application de **weber.joint fin** (procéder à un essai préalable)
- ◆ 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

Ensemble, durablement !

**weber**  
SAINT-GOBAIN

## APPLICATION

1

- ◆ gâcher de préférence avec un malaxeur électrique lent :
  - **weber.joint fin** gris ciment, gris acier : 7,5 l d'eau par sac de 25 kg, 3 l pour 10 kg et 1,5 l pour 5 kg
  - **weber.joint fin** blanc pur, beige, gris perle : 7,75 l pour 25 kg, 3,1 l pour 10 kg et 1,5 l pour 5 kg

2



- ◆ étaler **weber.joint fin** et lisser en mouvement diagonal par rapport aux arêtes des carreaux à l'aide d'une taloche à joints semelle caoutchouc ou d'une raclette en caoutchouc
- ◆ veiller à remplir complètement les joints

3



- ◆ avant le durcissement complet du mortier, enlever l'excédent de mortier à l'aide d'une éponge de nettoyage fréquemment rincée et essorée

4

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

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 10 kg (conditionné par pack de 2x10 kg, blanc pur et gris ciment uniquement, palette filmée complète de 64 sacs, soit 640 kg)
- ◆ sac de 5 kg (conditionné par pack de 4x5 kg, palette filmée complète de 132 sacs, soit 660 kg)

### Format de la palette :

- ◆ 107x107 cm (25 kg)
- ◆ 80x120 cm (10 et 5 kg)

**Couleurs :** blanc pur, beige, gris perle, gris ciment, gris acier. *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 ou 24 mois en 5 et 10 kg, à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

**Consommation :** 0,2 à 1,3 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					
	5 x 5	10 x 10	15 x 15	11 x 24	20 x 20	30 x 30
2	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
6	1,3	1,2	0,9	0,9	0,7	0,6