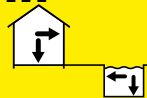




**weber.joint fin**



**MORTIER POUR JOINTS MINCES  
DE CARRELAGE**

**Retrouvez  
nos solutions chantiers  
pages 84, 92, 98,  
104, 106 et 110**

**PRODUITS ASSOCIÉS**

**weber.klin antitache**  
page 175

**weber.prim joint**  
page 174

**weber.joint fin**

**Les joints “référence”**

**les avantages  
produit**

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

## EMPLOI

### DOMAINE D'UTILISATION

- réalisation de joints de carrelage de 1 à 6 mm de large : jointoiement des faïences, des marbres, des pierres naturelles, des grès cérame, 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 électrolytique cuivre/argent, 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](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 2 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 1 à 6 mm

## IDENTIFICATION

- composition : ciment blanc ou gris, charges minérales, dérivés cellulosiques, hydrofuge

## PERFORMANCES

- densité du mortier durci : 1,6
  - 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
- cahier des charges « la pose du carrelage en piscine »

# weber.joint fin

## MORTIER POUR JOINTS MINCES DE CARRELAGE

### RECOMMANDATION

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

### CONDITIONS D'APPLICATION

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

### 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

### NUANCIER



blanc pur



beige



gris ciment



gris perle



gris acier

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

**Format de la palette :** 80 x 120 cm

**Consommation :** 0,15 à 1,5 kg/m<sup>2</sup> suivant le format, l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint

**Couleurs :** blanc pur, beige, gris ciment, gris perle, gris acier

### Produits associés :

- weber.klin antitache**
- weber.prim joint**

**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 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

LARGEUR DU JOINT en mm	FORMATS DES CARREAUX en cm					
	5 x 5	10 x 10	15 x 15	20 x 30	25 x 33	25 x 40
2	0,6	0,3	0,3	0,2	0,15	0,15
5	1,5	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4



5 kg, 10 kg, 25 kg

## APPLICATION

- 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



- étaier **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



- enlever l'excédent de mortier à l'aide d'une éponge de nettoyage rincée fréquemment

- pour éviter de creuser les joints, passer l'éponge en diagonale par rapport aux arêtes des carreaux
- pour faciliter l'application, utiliser le kit à joint
- si besoin, finir avec un chiffon sec ou avec le pad de nettoyage blanc
- il est recommandé d'utiliser **weber.klin antitache** pour faciliter l'entretien des surfaces sensibles aux taches (pierres naturelles, terre cuite...)

PRODUITS



Pose du carrelage