

## Les joints "référence"

### les avantages produit

- Etalement 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 : jointoiment des faïences, des marbres, des pierres naturelles, des grès cérame, des pâtes de verre

##### SUPPORTS

- sols et murs intérieurs
  - piscines privées
- 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 dans les piscines traitées par procédé électrophysique cuivre/argent, utiliser dans ce cas les teintes gris ciment, gris perle ou gris acier
  - sur plancher chauffant

#### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- dangereux, respecter les précautions d'emploi
- se référer à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- se reporter à la rubrique "Sécurité produits" à la page 569 pour connaître le moyen de consultation des fiches de données de sécurité ainsi que la signification des symboles de danger

#### 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 cellulosiques, hydrofuge

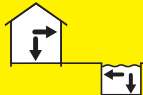
#### PERFORMANCES

- 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

- 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

Retrouvez  
nos solutions chantiers  
pages 78, 80, 88,  
96 et 98

### PRODUITS ASSOCIÉS

weber.klin antitache  
page 165

weber.prim joint  
page 164

# 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 36 sacs, soit 360 kg)
- sac de 5 kg (conditionné par pack de 4 x 5 kg, palette filmée complète de 132 sacs, soit 660 kg en blanc pur, gris ciment et gris perle ; 80 sacs, soit 400 kg gris acier)

#### 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, taloché éponge de nettoyage, taloché 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

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 : 8,5 l pour 25 kg, 3,5 l pour 10 kg et 1,75 l pour 5 kg



- étaler **weber.joint fin** et lisser en mouvement diagonal par rapport aux arêtes des carreaux à l'aide d'une taloché 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...)



Pose du carrelage

PRODUITS

