



weber.joint large



**MORTIER POUR JOINTS LARGES
DE CARRELAGE**

**Retrouvez
nos solutions chantiers
pages 78, 84, 88, 98,
102**

PRODUITS ASSOCIÉS

weber.klin antitache
page 165

weber.prim joint
page 164



weber.joint large

Les joints "référence"

**les avantages
produit**

- Formule anti-poussière
- Remplissage parfait en un seul passage
- Nettoyage en un geste
- Couleurs assorties aux carrelages de sol

EMPLOI

DOMAINE D'UTILISATION

- réalisation de joints de carrelage (de 3 à 20 mm) : jointoiement des terres cuites, grès cérame, grès étirés et grès pressés de grands formats, pierres naturelles

SUPPORTS

- sols intérieurs et extérieurs
- murs intérieurs

Se référer au paragraphe PRÉPARATION DES SUPPORTS

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser
 - dans les locaux soumis au nettoyage sous haute pression (≥ 80 bars), à des produits agressifs (acides, détergents), ou dans les locaux nécessitant des conditions d'hygiène particulières, utiliser selon les cas **weber.joint HR** ou **weber.joint poxy**
 - sur plancher chauffant rayonnant électrique et en façade, sur sol en panneaux bois ou plancher à lames recouvert d'un mortier de ragréage, utiliser **weber.joint flex**
 - en piscine

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 sécurité ainsi que la signification des symboles de danger

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- durée pratique d'utilisation : jusqu'à 1 heure
 - 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 3 à 20 mm

IDENTIFICATION

- composition : ciment blanc ou gris, sables siliceux, dérivés celluloseux, pigments, 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

weber.joint large

MORTIER POUR JOINTS LARGES DE CARRELAGE

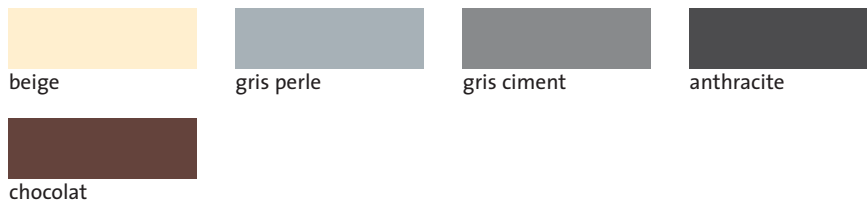
RECOMMANDATIONS

- pour faciliter le nettoyage des carreaux, utiliser le protecteur **weber.prim joint** avant l'application de **weber.joint large** (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

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



Compte tenu des procédés d'impression, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Demander nos échantillons.

CONDITIONS D'APPLICATION

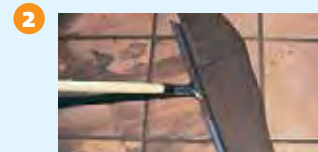
- température d'emploi : de + 5 °C à + 35 °C
- ne pas appliquer en plein soleil ou sur des carreaux chauds



5 kg, 25 kg

APPLICATION

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



- 2 • étaler **weber.joint 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 • veiller à remplir complètement les joints



- 4 • 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

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

- 6 • pour faciliter l'application, utiliser le kit à joint

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

- 8 • 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 1 200 kg)
- sac de 5 kg (conditionné par pack de 4 x 5 kg, palette filmée complète de 144 sacs, soit 720 kg en gris ciment et gris perle ; 80 sacs soit 400 kg en beige et gris foncé)

Format de la palette : 107 x 107 cm

Couleurs : beige, gris ciment, gris perle, anthracite, chocolat

Consommation : 0,2 à 2 kg/m² suivant le format, l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint

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 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	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

PRODUITS

Pose du carrelage