

weberjoint large

Joint large de carrelage



DOMAINE D'UTILISATION

- réalisation de joints larges de carrelage : jointoiment des terres cuites, grès cérame, grès étiré et grès pressés de grands formats, pierres naturelles
- planchers chauffants (eau chaude)

SUPPORTS

- sols intérieurs et extérieurs
- murs intérieurs

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

terres cuites, grès cérame, grès étiré et grès pressés de grands formats, pierres naturelles

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 **weberjoint HR** ou **weberepox easy**
 - sur plancher chauffant rayonnant électrique, sur sols en panneaux bois ou plancher à lames recouvert d'un mortier de ragréage, utiliser **weberjoint intégral**
 - en piscine, utiliser **weberepox easy**, **weberjoint HR** ou **weberjoint fin** (privatif)

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
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- durée pratique d'utilisation : jusqu'à 1 heure
- délai de durcissement complet : 12 heures
- délai de mise en circulation : 24 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 3 à 20 mm



25 kg

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weberklin antitache

weberprim joint

+ PRODUITS

- ✓ Pour carrelage, terres cuites et pierres naturelles
- ✓ Nettoyage à la taloche ou par poudrage

PERFORMANCES

- 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.

RECOMMANDATIONS

- pour faciliter le nettoyage des carreaux, utiliser le protecteur **weberprim joint** avant l'application de **weberjoint large**, en particulier pour le coloris anthracite (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
- 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

de +5 °C à +35 °C

- ne pas appliquer en plein soleil ou sur des carreaux chauds

APPLICATION

1 Préparation

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

2 Application 1

- étaler **weberjoint 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 Application 2

- veiller à remplir complètement les joints

4 Nettoyage 1

- 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 et essorée

5 Nettoyage 2

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

6 Nettoyage 3

- pour faciliter le nettoyage, utiliser le kit de jointoiment

7 Nettoyage 4

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

8 Entretien

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

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)

Conservation

2 ans à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

Couleur (pour les produits sans nuancier) : 6 couleurs disponibles. Consulter le nuancier.

Outillage

kit de jointoiment, taloche éponge de nettoyage, taloche à joints semelle caoutchouc, malaxeur électrique lent, fouet, raclette, pad de nettoyage blanc

Consommation

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

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

Composition

ciment blanc ou gris, sables siliceux, adjuvants spécifiques, pigments

Densité de la pâte Densité produit durci : environ 2.0

Documents de référence

Cahier des Prescriptions Techniques concernés
NF EN 13888
NF DTU 52-2
NF DTU 52-1