

weberjoint large



25 KG



Joint large de carrelage

- + Formule anti-poussière
- + Nettoyage à la taloche ou par poudrage

DOMAINE D'UTILISATION

- réalisation de joints larges de carrelage : 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.

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

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 ŒUVRE

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

IDENTIFICATION

- composition : ciment blanc ou gris, sables siliceux, adjuvants spécifiques, pigments

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 oeuvre.

weberjoint large (suite)

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

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

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

APPLICATION

1. ● gâcher mécaniquement, de préférence avec un malaxeur électrique lent avec 5 l d'eau par sac de 25 kg
2. ● 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. ● 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 et essorée
5. ● pour éviter de creuser les joints, passer l'éponge en diagonale par rapport aux arêtes des carreaux
6. ● pour faciliter le nettoyage, utiliser le kit de jointoiment
7. ● si besoin finir avec un chiffon sec ou avec le pad de nettoyage blanc
8. ● il est recommandé d'utiliser **weberklin antitache** pour faciliter l'entretien des surfaces sensibles aux taches (pierres naturelles, terre cuite...)

INFOS PRATIQUES

- **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
- **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