

weberjoint flex



5 KG, 25 KG



Joint souple pour support soumis à déformation

- ✦ Pour tous les supports contraignants
- ✦ Spécial plancher chauffant
- ✦ Utilisation en façade
- ✦ Anti-poussière

Produit(s) associé(s)

weberprim joint
weberklin antitache

DOMAINE D'UTILISATION

- réalisation de joints de carrelage et revêtement céramique dans les cas de supports contraignants

SUPPORTS

murs intérieurs

- carrelage sur support béton et bois

murs extérieurs

- carrelage en façade

sols intérieurs

- plancher bois
- sol chauffant (eau chaude et PRE)
- systèmes d'isolation acoustique sous carrelage **webersys acoustic** et **webersys impact**

sols extérieurs

- balcon
- terrasse

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer :
 - dans les locaux soumis à des nettoyages fréquents sous haute pression (≥ 80 bars) ou à des produits agressifs, détergents, acides... utiliser **weberepox easy** ou **weberjoint HR** selon les cas
 - dans les locaux nécessitant des conditions d'hygiène particulières, utiliser **weberepox easy**
 - en façade, sur des carreaux très poreux (terre cuite), utiliser **webercal joint** ou **parement grain fin**, sur pierre calcaire, utiliser **réparation de pierre**
 - pour éviter la mise en œuvre d'un joint de fractionnement utiliser **parement grain fin** ou **parement grain gros**

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 : 45 minutes
 - délai de durcissement complet : 12 heures
 - délai de mise en circulation : 24 heures
 - délai avant jointolement 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 12 mm

IDENTIFICATION

- composition : ciment gris ou blanc, résine en poudre redispersable, sables siliceux, hydrofuge, pigments

PERFORMANCES

- densité du mortier durci : 1,8
- classification selon NF EN 13888 : CG2 WA
- module d'élasticité dynamique : environ 13 800 MPa
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du

weberjoint flex (suite)

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.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

RECOMMANDATIONS

- pour faciliter l'application, utiliser le kit de jointoiment
- gâcher par petites quantités, et procéder par petites surfaces
- le jointoiment des carreaux avec **weberjoint flex** nécessite un nettoyage immédiat et soigné
- 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
- pour faciliter le nettoyage des carreaux, utiliser le protecteur **weberprim joint** avant l'application de **weberjoint flex** (procéder à un essai préalable)

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 ni sur des carreaux chauds
- ne pas appliquer sur sol chauffant en service (arrêter le chauffage 48 heures avant)

APPLICATION

1. gâcher mécaniquement, de préférence avec un malaxeur électrique lent :
 - 4,3 l d'eau par sac de 25 kg
 - 0,9 l d'eau pour 5 kg
2. étaler **weberjoint flex** et lisser en mouvement diagonal sur les carreaux 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 durcissement complet du mortier, 30 à 60 minutes après l'étalement, enlever l'excédent du 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

- **Unité de vente :**
 - sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
 - sac de 5 kg (conditionné par pack de 4x5 kg, palette filmée complète de 156 sacs, soit 780 kg)
- **Format de la palette :** 80x120 cm
- **Couleur :** 7 couleurs disponibles. Consulter le nuancier.
- **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 en 25 kg, 2 ans en 5 kg, 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

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques..) et les règles de l'art applicables.