

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 oeuvre.

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.
- **Outillage :** 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 oeuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.