weberjoint flex

Joint extra flexible pour support soumis à déformation





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



5 kg, 25 kg

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weberklin antitache weberprim joint



- Adapté aux supports contraignants :bois, façade, acoustique sous carrelage
- ✓ Haute résistance à l'eau et aux tâches



CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- durée pratique d'utilisation : 45 minutes
- 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 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 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

NF EN 13888

NF DTU 52-2

NF DTU 52-1

Cahier des Prescriptions Techniques concernés

RECOMMANDATIONS

- pour faciliter l'application, utiliser le kit de jointoiement
- gâcher par petites quantités, et procéder par petites
- le jointoiement 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

de +5 °C à +35 °C

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

APPLICATION

- 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 esso-

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 jointoiement

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 (produit)

- 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)

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

Couleur: 9 couleurs disponibles. Consulter le nuancier.

Outillage

kit de jointoiement, 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 car- reaux en cm	Format des car- reaux en cm	Format des car- reaux en cm	Format des car- reaux 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

Saint-Gobain Weber France 2/4 rue Marco Polo 94370 Sucy en Brie

«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.»









