weber.joint flex

JOINT SOUPLE POUR SUPPORT SOUMIS À DÉFORMATION

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





5 kg, 25 kg

Produit(s) associé(s)

- weber.klin antitache
- weber.prim joint

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 weber.sys acoustic et weber.sys 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 weber.epox easy ou weber.joint HR selon les cas
 - dans les locaux nécessitant des conditions d'hygiène particulières, utiliser weber.epox easy
 - en façade, sur des carreaux très poreux (terre cuite), utiliser weber.cal joint ou weber.cal F, sur pierre calcaire, utiliser weber. cit repar
 - pour éviter la mise en œuvre d'un joint de fractionnement utiliser weber.cal F ou G

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 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 œuvre.

№ DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- NF EN 13888
- ♦ NF DTU 52-2
- Cahiers des Prescriptions Techniques concernés
- ♦ NF DTU 52-1
- Avis Technique weber.sys acoustic
- Avis Technique weber.sys impact

RECOMMANDATIONS

- pour faciliter l'application, utiliser le kit de jointoiement
- gâcher par petites quantités, et procéder par petites surfaces
- le jointoiement des carreaux avec weber.joint 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 weber. prim joint avant l'application de weber.joint 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

| Largeur du joint en mm | Formats des carreaux en cm | | | |
|---------------------------|----------------------------|---------|---------|---------|
| | 33 × 33 | 40 X 40 | 45 × 45 | 60 x 60 |
| 3 | 0,3 | 0,30 | 0,25 | 0,2 |
| 5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 |
| 8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,5 |

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



- 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 weber.joint 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

<u>5</u>

 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 weber.klin antitache pour faciliter l'entretien des surfaces sensibles aux taches (pierres naturelles, terre cuite...)

№ INFOS PRATIQUES

Unités 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 144 sacs, soit 720 kg)

Format de la palette: 80x120 cm

Couleurs en 25 kg : blanc Eo5, beige crème Eo4, beige pierre Eo3, gris ciment Eoo, gris perle Eo7, gris béton Eo8, gris granit E10

Couleurs en 5 kg : blanc Eo5, gris ciment Eoo, gris perle Eo7.*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

Conservation : 1 an en 25 kg, 18 mois en 5 kg, à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

 ${\bf Consommation: 0,2 \ a \ 2 \ kg/m^2 \ suivant \ le \ format, \ l'épaisseur \ du \ carreau \ et \ la \ largeur \ du \ joint }$

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.

