

weberjoint intégral

Joint souple idéal sol



DOMAINE D'UTILISATION

- réalisation de joints de carrelages de 2 à 20 mm de large
- spécialement recommandé pour les carreaux rectifiés

SUPPORTS

murs intérieurs

- carrelage sur support béton et bois

sols intérieurs

- plancher bois
- sol chauffant (eau chaude et PRE)

sols extérieurs

- balcon
- terrasse

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer :
 - en façade, utiliser **weberjoint flex**
 - dans les locaux soumis à une utilisation intensive et à des nettoyages fréquents (cuisines, douches collectives, piscines...) : utiliser **weberjoint HR**
 - dans les locaux soumis aux eaux sous pression et à des produits agressifs, utiliser **weberepox easy**
 - en piscine, utiliser **weberepox easy**, **weberjoint HR** ou **weberjoint fin** (privatif)

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 OEUVRE

- durée pratique d'utilisation : 45 minutes
- délai de mise en circulation : 24 heures
- praticabilité : 2 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 2 à 20 mm

IDENTIFICATION

Composition : ciment blanc, résine en poudre redispersable, sables siliceux, hydrofuge, pigments



5 kg, 25 kg

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weberklin antitache

weberprim joint

+ PRODUITS

- ✓ Idéal carreaux rectifiés, planchers chauffants et terrasses
- ✓ Remplit intégralement le joint
- ✓ Hydrofugé

PERFORMANCES

- densité du mortier durci : 1,8
- 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.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

RECOMMANDATIONS

- le jointoiment des carreaux avec **weberjoint intégral** 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 intégral** (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 +30 °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 :
 - 6 l d'eau par sac de 25 kg
 - 1,2 l d'eau pour 5 kg
- 2
 - étaler **weberjoint intégral** 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

- enlever l'excédent de mortier sans creuser les joints à l'éponge humide ou à la taloche éponge de nettoyage. Rincer fréquemment l'outil de nettoyage

4

- après environ 20 minutes, nettoyer les carreaux en diagonale avec une éponge humide ou avec la taloche éponge de nettoyage avant le durcissement des joints

5

- pour faciliter le nettoyage utiliser le kit de jointoiment

6

- si besoin finir avec un chiffon sec ou avec le pad de nettoyage blanc

7

- 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 132 sacs, soit 660 kg)

Conservation

1 an en 25 kg, 24 mois en 5 kg, à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

Couleur : 15 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

Consommation

- 0,1 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
2	0,25	0,20	0,20	0,10
5	0,50	0,40	0,40	0,30

Accessoires

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.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES
+33 (0)1 45 13 45 20

Date de parution : 10/01/2024
www.fr.weber

