

weberjoint dallage



25 KG



Joint idéal pour dallages et pierres naturelles

- ✦ Mariage parfait de la pierre et du joint
- ✦ Grande facilité d'application et de nettoyage
- ✦ Plusieurs finitions possibles : à l'éponge, broyée, lissée

Produit(s) associé(s)

weberklin antitache
weberprim joint

DOMAINE D'UTILISATION

- réalisation de joints extra larges pour dallages et pierres naturelles

SUPPORTS

- sols extérieurs et intérieurs
- Se référer au paragraphe Préparation des supports.*

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser :
 - dans les locaux soumis au nettoyage sous haute pression (≥ 80 bars), à des produits agressifs (acides, détergents), ou dans les locaux nécessitant des conditions d'hygiène particulières, utiliser selon les cas **weberjoint HR** ou **weberepox easy**
 - sur plancher chauffant rayonnant électrique, sur sols en panneaux bois ou plancher à lames recouvert d'un mortier de ragréage, utiliser **weberjoint intégral** ou **weberjoint flex**
 - pour le jointoiment des pavés, utiliser **weberjoint pavé**

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 : jusqu'à 2 heures
- délai de durcissement complet : 12 heures
- délai de mise en circulation : 24 heures

Ces temps sont donnés à +20° C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

- largeur des joints : de 10 à 100 mm

IDENTIFICATION

- composition : ciments gris ou blanc, sables siliceux, dérivés celluloseux, pigments, hydrofuge

PERFORMANCES

- densité du mortier durci : 2
- 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

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

RECOMMANDATIONS

- pour obtenir des joints très durs ou en cas de fortes chaleurs,

weberjoint dallage (suite)

réhumidifier le lendemain de l'application

- pour faciliter le nettoyage des carreaux, utiliser le protecteur **weberprim joint** avant l'application de **weberjoint dallage** (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 et sur des dalles ou pierres chaudes

FINITIONS / TEINTES

éponagée

- laver les joints à l'aide d'une éponge ou avec la taloche éponge de nettoyage, sans les délayer, quand **weberjoint dallage** a commencé à tirer

brossée

- brosser les joints avec la brosse BMI quand **weberjoint dallage** a commencé à tirer

lissée

- lisser les joints avec un fer à joints ou avec la truelle langue de chat dès que le remplissage des joints est réalisé avec **weberjoint dallage**

APPLICATION

1. ● gâcher mécaniquement, de préférence avec un malaxeur électrique lent, avec 4 l d'eau par sac de 25 kg
2. ● étaler **weberjoint dallage** et veiller à remplir complètement les joints à l'aide d'une truelle langue de chat
3. ● enlever l'excédent de mortier à l'aide de la taloche à joints semelle caoutchouc ou avec la truelle langue de chat
4. ● serrer les joints avec un fer à joints quand le mortier a commencé à tirer
5. ● nettoyer les dalles avec une éponge humide ou avec la taloche éponge de nettoyage avant le durcissement des joints
6. ● afin de faciliter l'entretien des dalles et de limiter la pénétration des taches, appliquer **weberklin antitache** au rouleau, à la brosse ou au pulvérisateur basse pression sur les dalles et les joints secs

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
- **Format de la palette** : 107x107 cm
- **Outils** : taloche éponge de nettoyage, langue de chat, malaxeur électrique lent, fouet, pad de nettoyage blanc, rouleau en fibres naturelles, brosse **BMI**, pulvérisateur basse

pression

- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation** :

Largeur du joint en mm	Format des carreaux en cm			
	20 x 20	30 x 30	40 x 40	50 x 50
10	1,7	1,2	0,9	0,7
20	3,2	2,2	1,7	1,4
30	4,4	3,2	2,4	2
100	10,1	7,9	6,6	5,5

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.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min + prix appel

www.fr.weber

weber
SAINT-GOBAIN