

weberjoint dallage

Joint extra large spécial extérieur



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 OEUVRE

- 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

Densité de la pâte



25 kg

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weberklin antitache

weberprim joint

+ PRODUITS

- ✓ Pour dallage et pierres naturelles
- ✓ 3 finitions possibles : broyée, lissée, à l'éponge
- ✓ Facile à nettoyer

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 '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, 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

de +5 °C à +35 °C

- ne pas appliquer en plein soleil et sur des dalles ou pierres chaudes

FINITIONS / TEINTES

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

- gâcher mécaniquement, de préférence avec un malaxeur électrique lent, avec 4 l d'eau par sac de 25 kg

2 Application 1

- étaler **weberjoint dallage** et veiller à remplir complètement les joints à l'aide d'une truelle langue de chat

3 Application 2

- enlever l'excédent de mortier à l'aide de la taloche à joints semelle caoutchouc ou avec la truelle langue de chat

4 Application 3

- serrer les joints avec un fer à joints quand le mortier a commencé à tirer

5 Application 4

- nettoyer les dalles avec une éponge humide ou avec la taloche éponge de nettoyage avant le durcissement des joints

6 Finition

- 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 (produit)

sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)

Conservation

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

Couleur : beige crème, gris perle, charme

Outillage

taloche éponge de nettoyage, langue de chat, malaxeur électrique lent, fouet, pad de nettoyage blanc, rouleau en fibres naturelles, brosse **BMI**, pulvérisateur basse pression

Consommation

- elle dépend du format, de l'épaisseur des carreaux et de la largeur du joint

Largeur du joint en mm	Format des carreaux en cm	Format des carreaux en cm	Format des carreaux en cm	Format des carreaux en cm
Largeur du joint en mm	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

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 : 26/04/2023
www.fr.weber

