

weber.joint dallage

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, brossée, lissée



25 kg

Produit(s) associé(s)

- ➔ weber.klin antitache
- ➔ weber.prim 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 **weber.joint HR** ou **weber.epox easy**
 - sur plancher chauffant rayonnant électrique, sur sols en panneaux bois ou plancher à lames recouvert d'un mortier de ragréage, utiliser **weber.joint intégral** ou **weber.joint flex**
 - pour le jointoiment des pavés, utiliser **weber.joint 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 $+20^{\circ}\text{C}$, 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 œuvre.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

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 **weber.prim joint** avant l'application de **weber.joint 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 $+5^{\circ}\text{C}$ à $+35^{\circ}\text{C}$
- ◆ ne pas appliquer en plein soleil et sur des dalles ou pierres chaudes

FINITIONS / TEINTES

finition à l'éponge :

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

finition brossée :

- ◆ broser les joints avec la brosse BMI quand **weber.joint dallage** a commencé à tirer

finition 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 **weber.joint dallage**

APPLICATION

1

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

2



- ◆ étaler **weber.joint 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 **weber.klin 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 : 80x120 cm

Couleurs : beige sable Eo2, beige crème Eo4, gris perle Eo7. *Consulter le nuancier.*

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	Formats 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.