

# joint extra large pour terrasse

Joint idéal pour dallages et pierres naturelles



## DOMAINE D'UTILISATION

- réalisation de joints de dallages de 1 à 10 cm de large en sols extérieurs et intérieurs
- jointoiement des pierres naturelles (opus,...) de toutes épaisseurs et de tous formats collées et scellées sur chape ciment ou dalle béton

## SUPPORTS

- sols extérieurs et intérieurs

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser :
  - sur dallage ou pierres naturelles posées sur lit de sable
  - dans des locaux soumis aux eaux sous pression et à des produits agressifs

## 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](http://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 cellulosiques, 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.



25 kg

## + PRODUITS

- ✓ Idéal pour les pierres naturelles
- ✓ Grande facilité d'application et de nettoyage
- ✓ Plusieurs finitions possibles : à l'éponge, broyée, lissée

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Cahier des Prescriptions Techniques concernés  
NF DTU 52-2  
NF DTU 52-1  
NF EN 12004  
NF EN 13888

## RECOMMANDATIONS

- pour obtenir des joints très durs ou en cas de fortes chaleurs, réhumidifier le lendemain de l'application

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- respecter un temps de séchage de 48 h minimum entre la pose et le jointolement des éléments de dallage
- dépoussiérer et nettoyer s'il y a lieu les espaces entre les pierres naturelles. Avant leur garnissage, humidifier les joints et attendre la disparition du film d'eau

## CONDITIONS D'APPLICATION

de +5 °C à +35 °C

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

## 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 **joint extra large pour terrasse** 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

## 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

### 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

- 3,6 kg à 6,2 Kg en moyenne, selon largeur et l'épaisseur des dallages extérieurs

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

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 : 22/11/2023  
www.fr.weber

