

# 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	Format des carreaux en cm	Format des carreaux en cm	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

