

joint extra large 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
- 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, brossée, 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 jointoiment 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 . Les consommations ci-dessous sont estimées pour des dalles de 2 cm d'épaisseur

Largeur du joint en mm	Format des carreaux en cm			
	20 x 20	30 x 30	40 x 40	50 x 50
10	4	2,67	2	1,6
20	8	5,3	4	3,2
30	12	8	6	4,8
100	40	26,7	20	16

