

joint sol

Joint large de carrelage spécial sol



DOMAINE D'UTILISATION

- réalisation de joints larges de carrelage (de 3 à 20 mm) en sols intérieurs et extérieurs.
- adapté au jointoiment des terres cuites, grès cérame moyens et de grands formats, pierres naturelles.

SUPPORTS

- sols intérieurs et extérieurs

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

terres cuites, grès cérame, grès étiré et grès pressés de grands formats, pierres naturelles

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser :
 - sur supports déformables (panneaux bois), planchers chauffants rayonnants électriques,
 - dans les locaux soumis à une utilisation intensive et à des nettoyages fréquents (douches collectives, piscine...)

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

- temps d'utilisation de la gâchée : environ 60 minutes.
 - temps de durcissement complet du joint : 12 heures.
 - mise en circulation : 24 heures.
- Ces temps à + 20 °C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

IDENTIFICATION

Composition : ciment blanc ou gris, sables siliceux, adjuvants spécifiques, pigments

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

- ✓ Tous carreaux, grès cérame, pierre naturelle, terre cuite
- ✓ Sols intérieur et extérieur
- ✓ Planchers chauffants eau chaude

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

RECOMMANDATIONS

- pour obtenir des joints très durs, ou en cas de forte chaleur, humidifier le produit le lendemain de l'application
- un excès d'eau au gâchage et/ou lors de l'opération de nettoyage des joints et des carreaux peut générer une variation de teinte

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- avant remplissage, s'assurer que les joints sont secs et exempts de colle ou de ciment.
- nettoyer par grattage, si nécessaire. Cette opération vous garantira 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 ou sur des carreaux chauds
- ne pas appliquer sur sols chauffants en service (arrêter le chauffage 24 heures avant)

APPLICATION

1 Préparation

- gâcher mécaniquement, de préférence avec un malaxeur électrique lent avec 4,75 l d'eau par sac de 25 kg

2 Application 1

- étaler **joint sol** et lisser en mouvement diagonal au carreau à l'aide d'une taloche à joints semelle caoutchouc ou d'une raclette en caoutchouc

3 Application 2

- veiller à remplir complètement les joints

4 Nettoyage 1

- avant le durcissement complet du mortier, 30 à 60 minutes après l'étalement, enlever l'excédent de mortier à l'aide d'une éponge de nettoyage fréquemment rincée et essorée

5 Nettoyage 2

- pour éviter de creuser les joints, passer l'éponge en diagonale par rapport aux arêtes des carreaux

6 Nettoyage 3

- pour faciliter le nettoyage, utiliser le kit de jointoiment

7 Nettoyage 4

- si besoin finir avec un chiffon sec ou avec le pad de nettoyage blanc

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

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

Conservation

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

Couleur : gris ciment

Outillage

kit de jointoiment, taloche éponge de nettoyage, taloche à joints semelle caoutchouc, malaxeur électrique lent, fouet, raclette, pad de nettoyage blanc

Consommation

0,2 à 2 kg/m² suivant le format, l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint

Largeur du joint en mm	Formats des carreaux en cm
33 x 33	40 x 40
3	0,3
5	0,5
8	0,8

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 : 25/01/2024
www.fr.weber

