

MORTIER DE JOINTOIEMENT LARGE POUR CARRELAGE

CÉRAJOINT LARGE



P. 88 / 89
2012



CG2



SOL INT/EXT



MUR INT



Largeur
5 à 15 mm

CLASSIQUE



Hydrofugé



Large domaine d'emploi : locaux privatifs ou collectifs

Consommation

Elle dépend de la largeur des carreaux (A en cm), de leur longueur (B en cm), de leur épaisseur (E en mm) et de la largeur des joints (J en mm), et se calcule en kg/m² à l'aide de la formule ci-après :

$$\frac{(A+B) \times E \times J \times 0,143}{A \times B}$$

Teintes

Blanc
Granit
Anthracite
Acier

Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

Conditionnement

Sac de 25 kg

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : poudre

Composition : ciment gris ou blanc, charges minérales, adjuvants sélectionnés, hydrofuge, pigments minéraux

Densité de la poudre : 1,43

Densité de la pâte : 1,9

Densité du mortier durci : 2



CÉRAJOINT LARGE

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- Réalisation de joints de carrelage, de 5 à 15 mm de large, en sol intérieur et extérieur, terrasses et balcons.
- Adapté aux locaux secs et humides.
- Adapté aux sols privatifs ou collectifs tels que : magasins, lycées, halls d'aéroport.

Supports exclus

Supports déformables (plancher bois, sol chauffant...).

Usages exclus

En local soumis à des agressions chimiques ou des lavages à l'eau haute pression.

MISE EN ŒUVRE

Documents de référence

- Norme NF EN 13888
- Norme NF-DTU
- Cahiers des Prescriptions Techniques d'exécution en vigueur

Conditions d'application

Température d'application : +5°C à +30°C.

Précaution d'utilisation

Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'emballage.

Fiches de Données de Sécurité disponibles sur www.quickfds.com

Préparation des supports

- Les joints doivent être propres et de profondeur au moins égale à la moitié de l'épaisseur des carreaux : ils ne doivent pas être remplis de colle.
- Respecter le délai de séchage du mortier colle ou de l'adhésif (voir fiche technique).

Préparation du produit

- Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.
- Taux de gâchage : **5 à 5,5 L** d'eau par sac de 25 kg.
- Par temps froid, utiliser une eau de gâchage à plus de 10°C.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

Durée d'utilisation du mélange	2 h
Délai de remise en service	24 h

- Étaler le mortier avec une raclette ou une taloche en caoutchouc, en diagonale, pour bien remplir les joints.
- Enlever l'excédent en passant l'outil, toujours en diagonale, pour ne pas creuser les joints.
- Nettoyer le support avec une éponge humide au fur et à mesure de l'avancement.
- Après le séchage complet, passer un chiffon sec sur la surface pour éliminer le voile de ciment.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.