

MORTIER DE JOINTOIEMENT HYDROFUGÉ POUR DALLAGES ET PIERRES NATURELLES

CÉRAJOINT RUSTIQUE



P. 90 / 91
2012



CG2



SOL INT/EXT



Largeur
10 à 50 mm

SPÉCIAL DALLAGES

- ✓ Application jusqu'à 50 mm
- ✓ Plusieurs finitions possibles
- ✓ Adapté aux dalles et pierres naturelles

Consommation

- 2,5 à 5 kg/m² pour des joints de 1,5 cm de large.
- 7,5 à 11 kg/m² pour des joints de 5 cm de large.

Teintes

Granit
Anthracite
Acier
Ton Pierre

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 : liants hydrauliques, sables siliceux, hydrofuge de masse, pigments minéraux

Densité du mortier durci : 1,8



CÉRAJOINT RUSTIQUE

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

Réalisation de joints de dalles et de pierres naturelles, de 10 à 50 mm de large, en sol intérieur et extérieur, plage de piscine.

Usages exclus

- Sur dallage soumis à des agressions chimiques ou des lavages à l'eau haute pression.
- Réalisation de joints de largeur inférieure à 10 mm.

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).
- En sol extérieur :
L'ouvrage doit présenter une pente de 1,5 % pour assurer l'évacuation des eaux de ruissellement.

Préparation du produit

- Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.
- Taux de gâchage : **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	1 h 30
Délai de remise en service	24 h

- Garnir les joints à la truelle, à la pompe ou à l'aide d'un pochoir.
- Les serrer avec un fer à joint ou une truelle langue de chat.
- Dès que le mortier commence à tirer, nettoyer les dalles ou les pierres avec une éponge humide et réaliser la finition.

Finition éponge : Laver les joints avec une éponge humide sans les délayer.

Finition broyée : Brosser les joints avec une brosse ou un balai.

Finition lissée : Lisser les joints avec un fer à joint ou avec une truelle langue de chat.

- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.