

SOLUTION CHANTIER À DÉCOUVRIR P. 166-167

#### CG2 WA







# **INFORMATIONS PRODUIT**

# 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 :  $[A+B] \times E \times J \times 0,14$ 

#### AxB

Exemples pour un joint de 10 mm de large et 10 mm de profondeur :

- Carreaux de 30 x 30 cm =  $0.93 \text{ kg/m}^2$
- Carreaux de  $60 \times 60 \text{ cm} = 0,47 \text{ kg/m}^2$

#### Teintes\*

- O Blanc
- Granit
- Beige

#### 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

<sup>\*</sup>Coloris donnés à titre indicatif.



# CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect: poudre

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

# 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.

# TEINTES\*



Blanc



Granit



Beige

# 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.

#### Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage. Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur 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 du produit utilisé).
- 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 ou à l'aide d'un kit à joints et réaliser la finition.

Finition éponge : laver les joints avec une éponge humide sans les délaver.

**Finition brossée**: 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.

## Attention:

Ne pas ajouter d'eau au produit quand celui-ci commence sa prise. Un excès d'eau lors de l'opération de nettoyage peut générer une variation de teinte et diminuer la dureté finale du joint.

<sup>\*</sup>Coloris donnés à titre indicatif