



- Joint polyvalent : tous carreaux, toutes applications
- Finition lisse et fine
- Ne blanchit pas (sans efflorescence)
- Adapté aux carreaux rectifiés
- Large choix de teintes en accord avec tous les carreaux tendance (19 teintes)
- Hydrofugé
- Prise rapide

SOLUTIONS CHANTIERS À DÉCOUVRIR P. 156-157, 158-159, 162-163 ET 164-165

CG2 FWA

















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] x E x J x 0,14

AxB

Exemples pour un joint de 3 mm de large et 10 mm de profondeur :

- Carreaux de 30 x 30 cm = 0.28 kg/m^2
- Carreaux de $60 \times 60 \text{ cm} = 0.14 \text{ kg/m}^2$
- Carreaux de $100 \times 100 \text{ cm} = 0.08 \text{ kg/m}^2$

Exemples pour un joint de mosaïque de 2 mm de large et 4 mm de profondeur :

- Mosaïgue de $2 \times 2 \text{ cm} = 1,12 \text{ kg/m}^2$
- Mosaïque de $5 \times 5 \text{ cm} = 0.45 \text{ kg/m}^2$

Conservation

Se conserve 3 ans dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

Conditionnements

Seau de 10 kg Seau de 5 kg Pot de 1 kg

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect: poudre

Composition: ciments spéciaux, charges minérales, adjuvants

sélectionnés, hydrofuge, pigments

Densité de la poudre : 0,96 Densité de la pâte : 1,8 Densité du mortier durci : 1,8



TEINTES* • En seau de 10 kg: 8 teintes Blanc Galet Silex Anthracite Acier Graphite Granit Bois • En seau de 5 kg : 19 teintes **Turquoise** Calcaire Blanc Ivoire Silex Ton pierre Acier Sable Granit Travertin Galet Grège Anthracite Bois Lave Cacao Graphite Merisier Noyer • En pot de 1 ka : 13 teintes Blanc Calcaire Silex Ivoire Acier Ton pierre Sable Granit Galet Bois Anthracite Cacao Graphite

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- Réalisation de joints de carreaux céramique et de faïence jusqu'à 10 mm de large en sol et mur intérieur et extérieur, plan de travail et piscine privative.
- Adapté aux planchers bois, planchers chauffants à eau chaude, réversible ou non et Plancher Rayonnant Électrique (PRE).

Usages admis

En local P4/P4S et cuisine collective.

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
- Cahiers des Prescriptions Techniques
- Norme NF-DTU 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).

Préparation du produit

- Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.
- Taux de gâchage :
- 2,6 à 3 L d'eau par seau de 10 kg
- **1,3 à 1,5 L** d'eau par seau de 5 kg
- 0,26 à 0,3 L d'eau par pot de 1 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	30 min
DÉLAIS DE REMISE EN SERVICE	
Pédestre ou circulation légère	3 h
Circulation normale	24 h
Délai avant immersion	7 à 10 jours
Locaux P4/P4S	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.
- Dès raidissement du joint, nettoyer le support avec une éponge humide bien essorée ou à l'aide d'un kit à joints.
- Après le séchage complet, passer un chiffon sec sur la surface pour éliminer le voile de ciment.
- Si des traces de ciment subsistent, utiliser **NETTOYANT VOILE DE CIMENT**.
- 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.

^{*} Coloris donnés à titre indicatif.