

# V650 JOINT FIN PREMIUM

JOINTS DE CARRELAGE



## JOINT FIN DÉCO TOUS CARREAUX

- 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/m<sup>2</sup> à l'aide de la formule ci-après :

$$\frac{(A+B) \times E \times J \times 0,14}{A \times B}$$

A x B

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

- Carreaux de 30 x 30 cm = 0,28 kg/m<sup>2</sup>
- Carreaux de 60 x 60 cm = 0,14 kg/m<sup>2</sup>
- Carreaux de 100 x 100 cm = 0,08 kg/m<sup>2</sup>

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

- Mosaïque de 2 x 2 cm = 1,12 kg/m<sup>2</sup>
- Mosaïque de 5 x 5 cm = 0,45 kg/m<sup>2</sup>

### 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

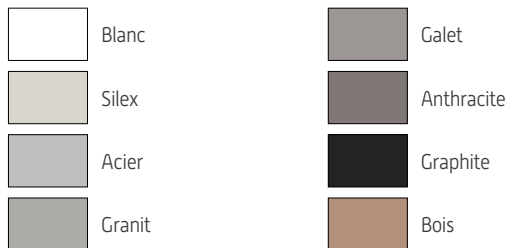
**Densité de la poudre :** 0,96

**Densité de la pâte :** 1,8

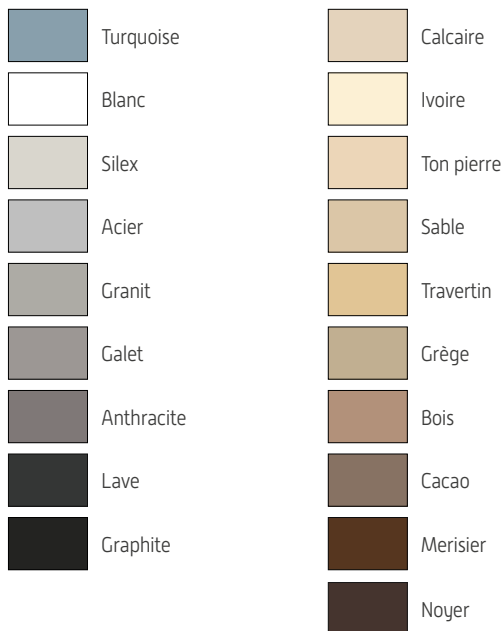
**Densité du mortier durci :** 1,8

## TEINTES\*

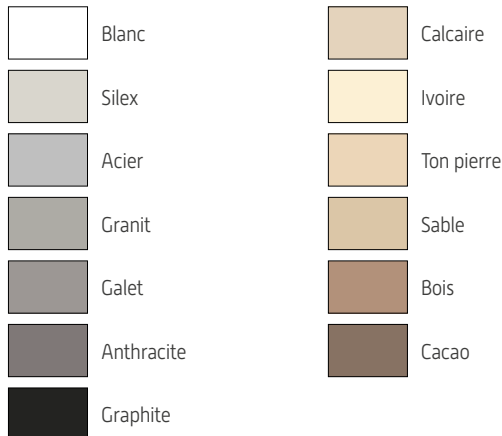
• En seau de 10 kg : 8 teintes



• En seau de 5 kg : 19 teintes



• En pot de 1 kg : 13 teintes



\*Coloris donnés à titre indicatif.

## 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 d'exécution en vigueur
- Norme NF-DTU

### 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](http://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.