



## JOINT FIN ULTRA LISSE

- ✓ Joint adapté à la plupart de vos chantiers
- ✓ Finition lisse et fine
- ✓ Bonne résistance aux taches et à la moisissure

### 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 :

$$\frac{(A+B) \times E \times J \times 0,093}{A \times B}$$

Exemples pour un joint de 5 mm de large et 10 mm de profondeur :

- carreaux de 30 x 30 cm = 0,31 kg/m<sup>2</sup>
- carreaux de 60 x 60 cm = 0,16 kg/m<sup>2</sup>
- carreaux de 100 x 100 cm = 0,09 kg/m<sup>2</sup>

### Teintes

- **En sac de 25 kg : 3 teintes**  
Blanc - Granit - Acier
- **En sac de 5 kg : 6 teintes**  
Blanc - Ivoire - Sable - Acier - Granit - Anthracite

### Conservation

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

### Conditionnements

- Sac de 25 kg
- Sac de 5 kg



CG2



## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- Aspect : poudre
- Composition : ciments spéciaux, charges minérales, adjuvants sélectionnés, hydrofuge, pigments
- Densité de la poudre : 0,93
- Densité de la pâte : 1,9
- Densité du mortier durci : 1,75

# V 610 JOINT FIN CLASSIC CVPI



JOINT

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

Réalisation de joints de carreaux céramique et de faïence jusqu'à 7 mm de large en sol et mur intérieur, plan de travail et piscine privative.

### 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.

### Précautions 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](http://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 :
- 6,5 à 7,5 L d'eau par sac de 25 kg
  - 1,3 à 1,5 L d'eau par sac de 5 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 heures
Délai avant immersion	7 à 10 jours

- Etaler le mortier avec une raclette ou une taloche en caoutchouc, en diagonale, pour bien remplir les joints.
- Etaler 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.

## TEINTES

-  Acier
-  Granit
-  Anthracite
-  Blanc
-  Ivoire
-  Sable



Agissez pour  
le recyclage des  
papiers avec  
VPI et Ecofolio.