

CG2



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 (22 teintes)

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 :

$$\frac{(A+B) \times E \times J \times 0,096}{A \times B}$$

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

- carreaux de 30 x 30 cm = 0,31 kg/m²
- carreaux de 60 x 60 cm = 0,16 kg/m²
- carreaux de 100 x 100 cm = 0,09 kg/m²

Teintes

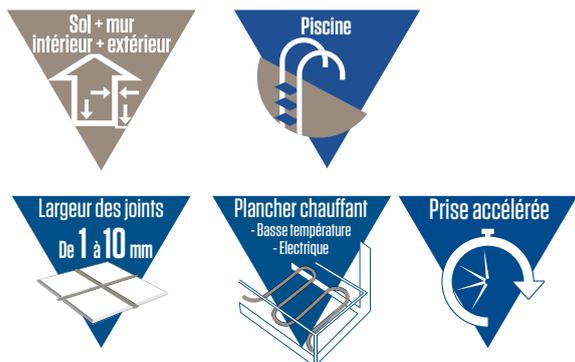
- **En seau de 10 kg : 9 teintes**
Blanc - Silex - Acier - Granit - Galet - Anthracite - Ivoire - Sable - Bois
- **En seau de 5 kg et pot de 1 kg : 22 teintes**
Lichen - Cobalt - Turquoise - Opale - Silex - Acier - Granit - Galet - Anthracite - Graphite - Cuivre - Terre Cuite - Ocre Rose - Grès - Calcaire - Blanc - Ivoire - Ton pierre - Sable - Travertin - Bois - Cacao

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

- 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

V 650 JOINT FIN PREMIUM CVPI



JOINT

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 Electrique (PRE).

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.

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 :
 - 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 minutes
Délai de remise en service :	
- Pédestre ou circulation légère	3 heures
- Circulation normale	24 heures
Délai avant immersion	2 à 5 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

	Lichen		Terre cuite
	Cobalt		Ocre rose
	Turquoise		Grès
	Opale		Calcaire
	Silex*		Blanc*
	Acier*		Ivoire*
	Granit*		Ton pierre
	Galei*		Sable*
	Anthracite*		Travertin
	Graphite		Bois*
	Cuivre		Cacao

*Teintes disponibles également en 10 kg



Agissez pour le recyclage des papiers avec VPI et Ecofolio.