



CG2 WA



JOINT FIN ULTRA LISSE

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

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 :

$$\frac{(A+B) \times E \times J \times 0,11}{A \times B}$$

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

- carreaux de 30 x 30 cm = 0,23 kg/m²
- carreaux de 60 x 60 cm = 0,1 kg/m²
- carreaux de 100 x 100 cm = 0,07 kg/m²

Teintes*

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

Conservation

Se conserve 18 mois 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

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 ©VPI



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

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).

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

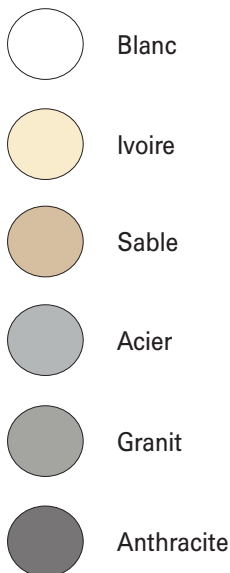
Durée d'utilisation du mélange	1 h 30
Délai de remise en service	24 h
Délai avant immersion	7 à 10 jours

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

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.

TEINTES*



* Coloris donnés à titre indicatif