



CG2 WA



## JOINTS LARGES



**Hydrofugé**

**Large domaine d'emploi : locaux privés ou collectifs**

### 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 :

$$\frac{(A+B) \times E \times J \times 0,143}{A \times B}$$

### Teintes\*

- Acier
- Granit
- Galet
- Anthracite
- Ton Pierre

### Conservation

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

### Conditionnement

**Sac de 25 kg**

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect** : poudre

**Composition** : ciment gris ou blanc, charges minérales, adjuvants sélectionnés, hydrofuge, pigments minéraux

**Densité de la poudre** : 1,43

**Densité de la pâte** : 1,9

**Densité du mortier durci** : 2

# V 620

## CÉRAJOINT LARGE ©VPI



JOINT

### DOMAINE D'EMPLOI

#### Destination

- Réalisation de joints de carrelage, de 5 à 15 mm de large, en sol intérieur et extérieur, terrasses et balcons.
- Adapté aux locaux secs et humides.
- Adapté aux sols privatifs ou collectifs tels que : magasins, lycées, halls d'aéroport.

#### Supports exclus

Supports déformables (plancher bois, sol chauffant...).

#### 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](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).
- En sol extérieur : l'ouvrage doit présenter une pente de 1,5% pour assurer l'évacuation des eaux de ruissellement.

#### Préparation du produit

- Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.
- Taux de gâchage : **5 à 5,5 L** d'eau par sac de 25 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	2 h
Délai de remise en service	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.
- 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\*

-  Acier
-  Granit
-  Galet
-  Anthracite
-  Ton pierre

\*Coloris donnés à titre indicatif