

# V625 JOINT LARGE CLASSIC

JOINTS DE CARRELAGE



## POLYVALENT

- Hydrofugé
- Large domaine d'emploi : locaux privatifs ou collectifs
- Application possible dès 3 mm

CG2 WA



## 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 :

$$\frac{[A+B] \times E \times J \times 0,15}{A \times B}$$

$$A \times B$$

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

- Carreaux de 30 x 30 cm = 0,30 kg/m<sup>2</sup>
- Carreaux de 60 x 60 cm = 0,15 kg/m<sup>2</sup>

### Teintes\*

○ Acier - ● Anthracite - ● Granit - ○ Crème - ○ 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

\* Coloris donnés à titre indicatif.

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect** : poudre

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

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

- Réalisation de joints de carrelage, de 3 à 15 mm de large, en sol et mur, intérieur et extérieur, terrasses, balcons et piscine privative.
- Adapté aux locaux secs et humides.
- Adapté aux sols privatifs ou collectifs tels que : magasins, établissements d'enseignements.

### 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.

## TEINTES\*



Acier



Crème



Anthracite



Ton pierre



Granit

\* Coloris donnés à titre indicatif.

## 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 du produit utilisé].
- **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 : **5,75 à 6,25 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
Délai avant remise en eau	7 à 10 jours

- 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.
- 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.