

## J125

### JOINT LARGE CG2

#### AVANTAGES

- Neuf ou rénovation
- Application et nettoyage faciles et rapides
- Finition parfaite
- Homogénéité de teintes
- Jointoiement des grès pressés, grès étirés, terres cuites et pierres naturelles (essai préalable de tâchabilité conseillé)
- Adapté pour des joints jusqu'à 20 mm à l'intérieur et à l'extérieur
- Hydrofugé avec la technologie "perl effect"



#### APPLICATIONS

##### DESCRIPTION

Mortier de jointoiement à grain moyen de classe CG2 selon la norme EN 13888.

##### DESTINATIONS

- Mortier de jointoiement destiné à la réalisation de joints de 3 à 20 mm de large entre carrelage ou pierre naturelle.
- Adapté aux locaux à usage privatif ou collectif en sols et murs tel que : magasin, hôtel, hôpital, hall, couloir...

##### Supports et revêtements associés :

###### Supports

- Murs intérieurs
- Sols intérieurs et extérieurs

###### Revêtements associés

- Grès cérame
- Grès étirés
- Grès porcelainés
- Terres cuites \*
- Marbres \*
- Pierres naturelles\*

\* Un essai préalable de non tachabilité est conseillé.



CG2



Largeur de joints 1  
3 à 20 mm



Temps d'utilisation  
du mélange 2 h



Ouverture à la  
trafic 5 h



Mise en service  
24 h



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ <b>Composition / Couleur</b>	Mortier poudre de jointoiement, graphite – gris alu – gris naturel
➤ <b>Densité apparente</b>	1,5 ± 0,1
➤ <b>Température d'application</b>	+ 5°C à + 30°C à l'abri du soleil, des intempéries et du gel
➤ <b>Durée pratique d'utilisation*</b>	2 heures
➤ <b>Délai de remise en circulation piéton*</b>	3 à 4 heures
➤ <b>Délai de durcissement complet*</b>	12 heures
➤ <b>Délai d'ouverture au trafic*</b>	24 heures environ
➤ <b>Consommation</b>	0,5 à 2,5 kg / m <sup>2</sup> environ suivant le format, l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint

\* ces temps sont déterminés à + 23° C et 50 % d'humidité relative selon la norme en vigueur

## MISE EN OEUVRE

### PREPARATION DES SUPPORTS

Vérifier que le mortier-colle ou mortier de pose est suffisamment dur, sec et non soumis à des risques de remontées d'humidité par capillarité afin d'éviter les efflorescences.

### PREPARATION DU MELANGE

Verser dans un seau propre 4,25 à 4,75 litres d'eau claire par sac de 25 kg.

#### Remarques

Respecter les taux de dilution recommandés et ne pas rapporter d'eau en excès lors des phases de nettoyage afin d'éviter les variations de teintes et de texture de surface.

Introduire la poudre dans l'eau et mélanger avec un malaxeur électrique à vitesse lente équipé d'un fouet polygonal jusqu'à obtention d'une pâte lisse et homogène.

Laisser reposer quelques minutes puis re mélanger avant l'application.

Garnir le joint avec un plateau à joint souple ou une raclette, positionné verticalement et en diagonale, par rapport au bord des carreaux, afin de garnir la totalité de la réservation du joint et éliminer les excédants sur la surface du carrelage.

Laisser raidir le mortier (10 à 30 minutes à 23°C en fonction de la porosité des carreaux) avant de procéder au lissage avec un plateau éponge légèrement humidifié avec de l'eau propre.

## CONSUMMATION

De 0,5 à 2,5 kg / m<sup>2</sup> environ suivant le format, l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint.

Calculez votre consommation de joint carrelage :

$$E \times P \times ((L + l) / (L \times L)) \times (D / 10) = \text{consommation en kg / m}^2$$

**E** = épaisseur du carrelage en mm

**P** = largeur du joint en mm

**L** = longueur du carrelage en cm

**l** = largeur du carrelage en cm

**D** = densité du joint

## CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine non-ouvert, stocké dans un local sec et tempéré.

## NETTOYAGE

Nettoyer le joint frais et les outils à l'eau.  
Produit sec par grattage.

Code	UC	PCB	GENCOD
30604327 Graphite	25 kg	1	3549212471262
30604360 Gris aluminium	25 kg	1	3549212471392
30604359 Gris naturel	25 kg	1	3549212471385

### SECURITE

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostiksdsthevercs.com/default.aspx> ou nous demander une copie par fax.

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +XX XX XXX XXX

