

# J100

## JOINT FIN CG2

### AVANTAGES

- Neuf ou rénovation
- Application et nettoyage faciles et rapides
- Finition lisse et parfaite
- Ne raye pas la faïence
- Très bon garnissant
- Hydrofugé avec la technologie "perl effect", anti-salissures
- Sans retrait



### APPLICATIONS

#### DESCRIPTION

Mortier de jointoiment à grain fin de classe CG2 selon la norme EN 13888.

#### DESTINATIONS

- Mortier de jointoiment destiné à la réalisation de joints de 1 à 6 mm de large entre carrelage ou pierre naturelle.
- Recommandé dans des locaux privés en sols et murs tel que : cuisine, sanitaire, salle de bains et douche

#### Supports et revêtements associés :

##### Supports

- Murs intérieurs
- Sols intérieurs

##### Revêtements associés

- Faïences
- Grès cérame
- Grès étirés
- Grès porcelainés.
- Terres cuites \*
- Mosaïques de pâte de verre
- Marbres \*
- Pierres naturelles\*

\* Un essai préalable de non tachabilité est conseillé.



CG2



Largeur de joints  
1 à 6 mm



Temps d'utilisation  
du mélange 2 h



Ouverture à la  
trafic 5 h



Mise en service  
24 h

BLANC

GRIS

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ <b>Composition / Couleur</b>	Mortier poudre de jointoiment, blanc et gris
➤ <b>Densité apparente</b>	1,2 ± 0,1
➤ <b>Température d'application</b>	+10°C à + 25°C
➤ <b>Durée pratique d'utilisation*</b>	2 heures
➤ <b>Délai de remise en circulation piétons*</b>	5 heures
➤ <b>Délai de durcissement complet*</b>	12 heures
➤ <b>Délai d'ouverture au trafic*</b>	24 heures environ
➤ <b>Consommation</b>	0,2 à 1 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 de l'eau claire selon le taux de gâchage.

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

Conditionnement	Taux de gâchage en l
5 kg	Gris 1,35 -1,45 Blanc 1,55-1,65
20 kg	Gris 5,4-5,5 Blanc 6,2-6,6

#### 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 teinte et de texture de surface.

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

Garnir le joint avec un platoir 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 excédant 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 platoir éponge légèrement humidifié avec de l'eau propre.

## CONSUMMATION

De 0,2 à 1 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
30604356 Gris	5 kg	4	3549212471354
30604357 Gris	20 kg	1	3549212471361
30604355 Blanc	5 kg	4	3549212471347
30604358 Blanc	20 kg	1	3549212471378

#### SECURITE

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base

<https://bostikdsds.thewerco.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

