

J175

JOINT FLEX 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 et extérieurs
- Sols intérieurs et extérieurs

Revêtements associés

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

* Un essai préalable de non tâchabilité est conseillé.



CG2

MUR&SOL
INT&EXT



Largeur de joints 3 à 20 mm



Temps d'utilisation du mélange 2 h



Ouverture à la circulation 5 h



Mise en service 24 h



GRAPHITE
GRIS ALU
GRIS NATUREL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Composition / Couleur	Mortier poudre de jointoiement, graphite – gris alu – gris naturel
➤ Densité apparente	1,5 ± 0,1
➤ Température d'application	+ 5°C à + 30°C à l'abri du soleil, des intempéries et du gel
➤ Durée pratique d'utilisation*	2 heures
➤ Délai de remise en circulation piéton*	3 à 4 heures
➤ Délai de durcissement complet*	12 heures
➤ Délai d'ouverture au trafic*	24 heures environ
➤ Consommation	0,5 à 2,5 kg / m ² 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 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 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 platoir éponge légèrement humidifié avec de l'eau propre.

CONSOMMATION

De 0,5 à 2,5 kg / m² environ suivant le format, l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint.

Calculez votre consommation de joint carrelage :

$E \times P \times ((L + l) / (l \times L)) \times (D / 10) =$ consommation en kg / m²

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
30604354 Gris argent	5 kg	4	3549212471330
30604332 Gris argent	20 kg	1	3549212471286
30604353 Blanc émail	5 kg	4	3549212471323
30604352 Blanc émail	20 kg	1	3549212471316
30604247 Gris ciment	20 kg	4	3549212470890
30604249 Gris ciment	20 kg	1	3549212470913
30604248 Anthracite	20 kg	4	3549212470906
30604251 Anthracite	20 kg	1	3549212470937
30604269 Chocolat	20 kg	4	3549212471002
30604246 Chocolat	20 kg	1	3549212470883
30604250 Pierre	20 kg	4	3549212470920
30604270 Pierre	20 kg	1	3549212471019

SECURITE

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostiksdcs.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

