

# J 125 Joint Large

JOINTS LARGES CG2



**Mortier de jointement à grain moyen destiné à la réalisation de joints de 3 à 20 mm entre carrelage ou pierre naturelle.**



## DESTINATIONS

### DOMAINES D'APPLICATION

- Mortier de jointement à grain moyen destiné à la réalisation de joints larges de 3 à 20 mm entre carrelage ou pierres naturelles.
- Particulièrement adapté pour les pierres naturelles ou reconstitués, les terres cuites.
- Formule hydrofugée avec la technologie «Perl Effect» qui évite l'absorption d'eau et limite l'encrassement du joint.

### SUPPORTS ADMISSIBLES

- Murs : intérieurs.
- Sols : intérieurs et extérieurs.

### REVETEMENTS ASSOCIES

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

\* *Un essai préalable de non tachabilité est conseillé.*

## AVANTAGES

- Aspect traditionnel
- Sécurité et confort de pose : coloris constants et uniformes
- Adapté pour les terrasses et les dallages
- Fortement hydrofugé avec la technologie «Perl effect».
- Nettoyage facile et rapide.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Poudre
- Coloris : Graphite, gris alu, gris naturel.
- Densité apparente (poudre) : 1,5
- Durée pratique d'utilisation : 2 h \*
- Délai de durcissement complet : 12 h \*
- Délai de remise en circulation piétonne : 3 à 4 h \*
- Délai d'ouverture au trafic : 24 h environ \*

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

## MISE EN OEUVRE

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Température d'utilisation +5 à +30°C sur des surfaces à l'abri du soleil, des intempéries et du gel.

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.

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.

### MISE EN ŒUVRE

Verser dans un seau propre 4.5 à 5 l d'eau claire par sac de 25 kg.

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.

Laisser reposer quelques minutes puis remélanger 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 20 minutes à 23°C) avant de procéder au lissage avec un platoir 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 :

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

**E** = épaisseur du carrelage en mm

**P** = largeur du joint en mm

**L** = longueur du carrelage en cm

**I** = largeur du carrelage en cm

**D** = densité du joint

Tableau de consommation à venir.

## CONSERVATION

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

## CONDITIONNEMENTS

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

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) 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.*

