

# J 175 Joint Flex

JOINTS SOUPLES CG2



**Mortier de jointement souple de classe CG2  
Spécial grands formats et planchers chauffants.**



## DESTINATIONS

### DOMAINES D'APPLICATION

- . Mortier de jointoiment souple destiné à la réalisation de joints de 2 à 15 mm de largeur entre carrelage ou pierres naturelles.
- . Spécialement adapté pour résister sans fissuration aux déformations éventuelles des supports (façades, terrasses, sols chauffants, planchers bois, locaux commerciaux, ...) et tous types de sols chauffants.
- . Formule hydrofugée avec la technologie "Perl Effect" qui évite l'absorption d'eau et limite l'encrassement du joint.

### SUPPORTS ADMISSIBLES

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

### REVETEMENTS ASSOCIES

- . Grès cérames antidérapants ou non.
  - . Grès porcelainés.
  - . Mosaïques de pâte de verre
  - . Faïences
  - . Emaux de Briare
  - . Grès étirés
  - . Marbres \*
  - . Terres cuites
  - . Pierres naturelles \*
- \* *Un essai préalable de non tachabilité est conseillé.*

## AVANTAGES

- Idéal carrelage grand format
- Murs et sols intérieurs et extérieurs.
- Supports difficiles : planchers chauffants, planchers bois, façades, terrasses, locaux commerciaux....
- Nettoyage facile et rapide.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . Aspect : Poudre
  - . Coloris : Blanc émail, gris argent, gris ciment, anthracite, chocolat, pierre.
  - . Densité apparente (poudre) : 1,5
  - . Durée pratique d'utilisation : 2 heures environ.\*
  - . Délai de durcissement complet : 12 heures environ.\*
  - . Délai de remise en circulation : 24 heures environ.\*
- \* *Ces temps sont déterminés à + 23° C et 50 % d'humidité relative selon la norme en vigueur.*

## Précautions 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 OEUVRE

Articles	Taux de gâchage
J 175 Joint Flex gris argent 5 kg	0.9 l à 1 l
J 175 Joint Flex gris argent 25 kg	4.5 l à 5 l
J 175 Joint Flex blanc émail 5 kg	1.1 l à 1.2 l
J 175 Joint Flex blanc émail 25 kg	5.5 l à 6 l
J 175 Joint Flex gris argent 5 kg	0.9 l à 1 l
J 175 Joint Flex gris argent 25 kg	4.5 l à 5 l
J 175 Joint Flex gris ciment 5 kg	0.9 l à 1 l
J 175 Joint Flex gris ciment 25 kg	4.5 l à 5 l
J 175 Joint Flex anthracite 5 kg	0.85 l à 0.95 l
J 175 Joint Flex anthracite 25 kg	4.25 l à 4.75 l
J 175 Joint Flex chocolat 5 kg	0.9 l à 1 l
J 175 Joint Flex chocolat 25 kg	4.5 l à 5 l
J 175 Joint Flex pierre 5 kg	0.9 l à 1 l
J 175 Joint Flex pierre 25 kg	4.5 l à 5 l

Verser dans un seau propre de l'eau claire selon 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.

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.

## CONSOMMATION

De 0,35 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 :

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

**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
30604354	Gris argent - Sac 5 kg	4	3549212471330
30604332	Gris argent - Sac 25 kg	1	3549212471286
30604353	Blanc émail - Sac 5 kg	4	3549212471323
30604352	Blanc émail - Sac 25 kg	1	3549212471316
30604247	Gris ciment - Sac 5 kg	4	3549212470890
30604249	Gris ciment - Sac 25 kg	1	3549212470913
30604248	Anthracite - Sac 5 kg	4	3549212470906
30604251	Anthracite - Sac 25 kg	1	3549212470937
30604269	Chocolat - Sac 5 kg	4	3549212471002
30604246	Chocolat - Sac 25 kg	1	3549212470883
30604250	Pierre - Sac 5 kg	4	3549212470920
30604270	Pierre - Sac 25 kg	1	3549212471019

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.*

