

J 100 Joint Fin

JOINTS FINS CG2



Mortier de jointement à grain fin de classe CG2 **Sols et Murs Intérieurs**



DESTINATIONS

DOMAINES D'APPLICATION

- Mortier de jointoiment à grain fin destiné à la réalisation de joints de 1 à 6 mm de largeur entre carrelage ou pierres naturelles.
- Formule hydrofugée avec la technologie "perl effect" qui évite l'absorption d'eau et limite l'encrassement du joint.
- Ne raye pas la faïence.
- Nettoyage facile et rapide.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Murs : intérieurs.
- Sols : intérieurs.
- Piscines privatives.

REVETEMENTS ASSOCIES

- 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.*

AVANTAGES

- Joint fin aspect lisse
- Sécurité et confort de pose : coloris constants et uniformes
- Hydrofugé avec la technologie "perl effect", anti-salissures
- Ne raye pas la faïence.
- Jointoiment des faïences, des marbres, des pierres naturelles, des grès cérames.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Poudre
 - Coloris : Blanc, gris
 - Densité apparente (poudre) : $1,2 \pm 0,1$
 - Durée pratique d'utilisation : 2 h *
 - Délai de durcissement complet : 12 h .*
 - Délai de remise en circulation : 5 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

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 œuvre

Articles	Taux de gâchage
J 100 Joint Fin gris 5 kg	1.3 l à 1.4 l
J 100 Joint Fin gris 20 kg	5.2 l à 5.6 l
J 100 Joint Fin blanc 5 kg	1.3 l à 1.4 l
J 100 Joint Fin blanc 20 kg	5.2 l à 5.6 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 0,2 à 1 kg / m² environ suivant le format, l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint.

Calculez votre consommation de joint carrelage :

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

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

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
30604355	Blanc - Sac 5 kg	4	3549212471347
30604358	Blanc - Sac 20 kg	1	3549212471378
30604356	Gris - Sac 5 kg	4	3549212471354
30604357	Gris - Sac 20 kg	1	3549212471361

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

