

J 200 Joint HRC

MORTIER DE JOINTOIEMENT - AUTRE



Mortier de jointement hautes résistances chimiques et mécaniques CG2.



DESTINATIONS

DOMAINES D'APPLICATION

- Mortier de jointoiment à hautes résistances chimiques et mécaniques destiné à la réalisation de joints de 2 à 15 mm de largeur entre carrelage ou pierres naturelles.
- Particulièrement adapté pour les piscines privatives et collectives, bassins, cuisines collectives, locaux soumis à un nettoyage haute pression et locaux humides soumis à des nettoyages fréquents avec des produits d'entretien concentrés.
- 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.
- Piscines privatives et collectives.

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

- Adapté pour les piscines et cuisines collectives.
- Résiste à l'abrasion et aux sollicitations mécaniques.
- Résiste aux produits d'entretien agressifs.
- Fortement hydrofugé avec la technologie «Perl effect»
- Nettoyage facile et rapide.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Poudre.
 - Coloris : Gris platine et Blanc titane.
 - Densité apparente (poudre) : 1,5.
 - Durée pratique d'utilisation : 1 h 30 à 2 h.*
 - Délai de durcissement complet : 4 à 5 h.*
 - Délai de remise en circulation : 3 à 4 h.*
 - Délai d'ouverture au trafic : 24 h.*
 - Délai avant remise en eau : 5 jours.
 - Délai d'ouverture au trafic industriel : 7 jours.
- * ces temps sont déterminés à + 23° C et 50 % d'humidité relative selon la norme en vigueur.

Résistance chimique J 200 Joint HRC

Nature du produit	Concentration	J 200 HRC
Eau de mer	Standard	++
Eau chlorée	Standard piscine	++
Eau de Javel	Standard entretien	++
Soude (NaOH)	2 g/l	++
Soude (NaOH)	10 g/l	++
Acide chlorhydrique (HCl)	3%	++
Acide lactique	2%	++
Acide lactique	3%	+

++ = très bonne résistance

+ = résistance correcte

0 = résistance faible

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 5 à 6 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.

CONSOMMATION

De 0,35 à 2,5 kg / m² environ suivant le format, l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint.

Calculez votre consommation de joint carrelage :

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

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
30604276	Blanc titane - Sac 25 kg	1	3549212471064
30604283	Gris platine - Sac 25 kg	1	3549212471132

SECURITE

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation : de + 5°C à + 30°C.
- Ne pas utiliser en période de gel, sous la pluie ou sur des supports exposés en plein soleil ou au vent.
- Par temps chaud et sec, humidifier les supports 1 à 2 heures avant la pose. 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.

