

DERBIGUM[®]
AFRICA

Des Solutions Innovantes pour le Bâtiment

CAROJOIN

Mortier joint imperméable.

Définition :

CAROJOIN est un produit pulvérulent, prédosé en usine, à base de liants hydrauliques, charges, résines et adjuvants spéciaux destiné à être mélangé à l'eau sur chantier. **CAROJOIN** est destiné à la réalisation des joints de revêtements de toutes dimensions.

Principales applications :

CAROJOIN est utilisé pour la réalisation des joints intérieur et extérieur de tous les revêtements usuels pour sols comme pour murs tels que grès, terre cuite, faïence, mosaïque, marbre, granit, roche calcaire, pâte de verre.

Caractéristiques :

CAROJOIN est un mortier fin à base de liants hydrauliques, de résines et de charges fines selon une formulation des laboratoires de DBS.

CAROJOIN gâché avec de l'eau, se transforme en pâte facilement applicable dans les joints des carreaux et facile à nettoyer **CAROJOIN** durcit sans retrait, jusqu'à avoir un aspect très beau et une résistance mécanique remarquable.

Mode d'emploi :

Préparation des joints :

Les joints à remplir doivent être nettoyés dans toute l'épaisseur du revêtement. Si le revêtement a été posé avec une colle, le jointolement doit être fait après la prise de la colle. Dans le cas de pose traditionnelle au mortier, on conseille d'attendre trois jours avant la réalisation des joints.

Préparation du mélange :

Verser **CAROJOIN** dans un récipient propre. Ajouter environ 25% d'eau et malaxer pendant 5 minutes. **CAROJOIN** présente l'aspect d'une crème onctueuse et homogène.

Application :

CAROJOIN s'applique normalement à l'aide d'une spatule en caoutchouc. Il faut veiller au bon remplissage des joints et tirer la spatule dans le sens des joints. Le nettoyage des revêtements et des traces de **CAROJOIN** doit se faire à l'avancement à l'aide d'une éponge et d'un chiffon humide. Les joints réalisés avec **CAROJOIN** sont circulables 12 heures après la mise en œuvre.

Conditionnement :

CAROJOIN est disponible en gris et en blanc en :

- seau plastique de 3 kg
- seau plastique de 6 kg
- seau plastique de 12 kg

Consommation : La consommation de **CAROJOIN** varie selon le nombre et la dimension des joints.

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
BUREAU VERITAS
Certification



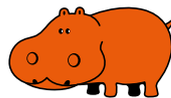
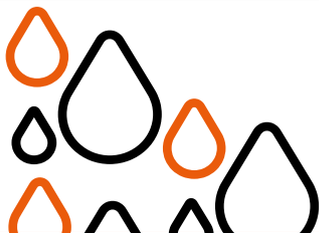
DERBIGUM BUILDING SOLUTIONS

Route de Chebedda, Z.I. Naâssen - 1135 Ben Arous - Tunisie

Tél. : (+216) 79 307 200 - Fax : (+216) 79 307 777

✉ adv@etancheite.com.tn 🌐 derbigum-africa.com 📱 [derbigum africa](https://www.facebook.com/derbigum.africa)

Version 02
01/11/2013



DERBIGUM[®]
AFRICA

Des Solutions Innovantes pour le Bâtiment

CAROJOIN

Dans le tableau suivant, nous indiquons la consommation en kg par m² pour quelques types de revêtements en céramique selon leur format, leur épaisseur et la largeur des joints.

Stockage :

CAROJOIN peut être stocké dans son emballage d'origine à l'abri de l'humidité pendant un an.

Type de carreau	Format (cm)	Epaisseur (mm)	Largeur joint (mm)	Consommation Kg/m ²
Mosaïque	2 X 2	4	1	0,650
Mosaïque	5 X 5	4	2	0,500
Faïences	10 X 10	6	2	0,400
Faïences	15 X 15	6	3	0,400
Faïences, grès	20 X 20	8	3	0,350
Mono-cuisson	30 X 30	8	5	0,450
Grès	40 X 40	8	5	0,350

NB : tableau à titre indicatif.

Couleurs disponibles :

Blanc
Gris clair
Gris moyen
Noir
Noir profond
Bleu clair
Bleu foncé
Crocus
Anisette
Bleu gris
Rouge clair
Rouge foncé
Cotto
Rubis
Terracotta
Vert clair
Vert moyen
Vert aqua
Vert foncé
Jaune jasmin
Jaune foncé
Beige clair
Beige moyen
Ivoire
Sable
Marron
Marron clair
Marron foncé
Caramel
Cacao

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
BUREAU VERITAS
Certification



DERBIGUM BUILDING SOLUTIONS

Route de Chebedda, Z.I. Naâssen - 1135 Ben Arous - Tunisie
Tél. : (+216) 79 307 200 - Fax : (+216) 79 307 777

✉ adv@etancheite.com.tn 🌐 derbigum-africa.com 📱 [derbigum africa](https://www.facebook.com/derbigum.africa)

Version 02
01/11/2013