

DERBIGUM[®]
AFRICA

L'Univers de l'Étanchéité et de l'Isolation

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 l'ÉTANCHEITE TUNISIENNE SA. **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.

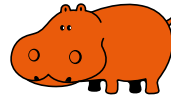
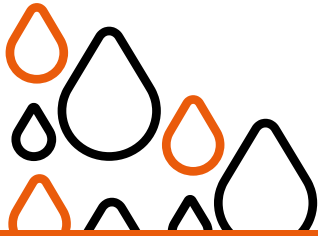
Application :

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 7 kg
- seau plastique de 12 kg



DERBIGUM[®]
AFRICA

L'Univers de l'Étanchéité et de l'Isolation

CAROJOIN

Consommation :

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

| Type de carreau | Format (cm) | Épaisseur (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 :

1. Gris clair
2. Gris moyen
3. Noir
4. Blanc
5. Jaune foncé
6. Jaune clair
7. Rouge foncé
8. Rouge clair
9. Vert foncé
10. Vert clair
11. Bleu foncé
12. Bleu clair



Etanchéité Tunisienne S.A.

système qualité certifié ISO 9001

par BUREAU VERITAS Certification

ETANCHEITE TUNISIENNE S.A.

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

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

E-mail : adv@etancheite.com.tn - Site web : www.etancheite.com.tn

Version O2
01/11/2013