

DERBIGUM[®]
AFRICA

Des Solutions Innovantes pour le Bâtiment

CAROMUR

Définition :

CAROMUR est un produit pulvérulent, prédosé en usine, à base de liants hydrauliques, charges, résines et adjuvants spéciaux destinés à être mélangé à l'eau sur chantier.

CAROMUR est un mortier colle type épais, utilisable en couche continue d'une épaisseur de 3 à 10mm.

Principales applications :

CAROMUR est destiné à tous les travaux de revêtements muraux à l'intérieur comme à l'extérieur des habitations, bureaux, locaux recevant le public, locaux industriels ou autres.

CAROMUR est utilisé pour le collage de tout type de carreaux sur les supports verticaux tels que:

- Les parois et murs en béton banché ou préfabriqués.
- Les enduits de mortier de ciment ou de mortier bâtard.
- Les maçonneries brutes (pierres, briques, terre cuite, bloc en béton cellulaire).
- Les supports en ciment fibre.

Caractéristiques :

CAROMUR est une colle en poudre blanche à base de liants hydrauliques, de silices à granulométrie contrôlée et d'adjuvants spéciaux selon une formulation des laboratoires de DBS.

CAROMUR mélangé avec de l'eau, donne une pâte facile à travailler à l'aide d'une spatule dentelée pour la pose verticale.

CAROMUR fait sa prise avec un retrait presque nul en adhérant parfaitement à tous les supports courants du bâtiment.

Caractéristiques Techniques:

- Densité du produit : 1,65
- Résistance à l'arrachement : 12 DaN/cm²

Mode d'emploi :

Préparation du support : Le support doit être plan, la tolérance de planéité est de 5 mm sous une règle de 2 mètres et de 2 mm sous une règle de 0,2 m. Le collage ne doit pas se faire sur un support qui resse l'humidité. La pose doit s'effectuer sur un support dont la température est comprise entre + 5°C et + 30°C. Les supports doivent être propres, dépoussiérés et débarrassés éventuellement de toutes traces d'huile de décoffrage.

Préparation du mélange : Il convient de gâcher **CAROMUR** avec 4.5 litres d'eau par sac de 15 kg et procéder à un malaxage pendant 10 minutes au moins avant son utilisation. La préparation de **CAROMUR** est utilisable pendant 2 heures.

Application de CAROMUR : **CAROMUR** est mis en oeuvre sur le support par surface de 2 à 3 m² environ à l'aide d'une spatule dentelée. Pour les revêtements jusqu'à 225 cm² (15 x 15), il convient d'utiliser une spatule à dents de 3 mm.

Pour les revêtements dont la surface est supérieure à 225 cm², il faut utiliser une spatule à dents de 6 mm.

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
BUREAU VERITAS
Certification



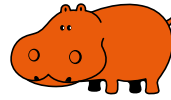
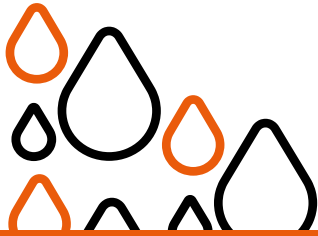
DERBIGUM BUILDING SOLUTIONS

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

CAROMUR

Pose des carreaux : Il n'est pas nécessaire de mouiller les carreaux avant la pose. Il est conseillé, si nécessaire, de dépoussiérer les carreaux avant la pose. La pose peut se faire au choix par le haut ou par le bas. Battre les carreaux avec un maillet afin d'assurer un meilleur contact avec **CAROMUR**. Les revêtements peuvent être ajustés dans les 15 minutes qui suivent la pose. Sur des carreaux posés avec **CAROMUR**, les joints peuvent être exécutés avec une barbotine spéciale type **CAROJOIN**.

Consommation :

La consommation de **CAROMUR** est étroitement liée à l'état du support, à la nature du revêtement ainsi qu'à la taille des dents de la spatule. Dans le cas général, la consommation de **CAROMUR** par m² peut varier de 3 à 10 kgs .

Conditionnement :

CAROMUR est disponible en sac kraft de 25 kg.

Stockage :

CAROMUR peut être stocké en emballage d'origine, à l'abri de l'humidité pendant un an.

Descriptif pour maître d'oeuvre :

Article	Libellé	Qté	P.U	Total
	Pose de revêtements muraux sur un support parfaitement dressé, il sera posé tout type de revêtement à l'aide d'une colle type CAROMUR. La colle sera enduite sur le support à l'aide d'une spatule dentelée. Les revêtements seront posés avec un joint. Les joints seront remplis à l'aide d'une barbotine type CAROJOIN.			
N°	Le mètre carré	PM	PM	PM

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