

**DERBIGUM<sup>®</sup>**  
AFRICA

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

## 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 l'ÉTANCHEITE TUNISIENNE SA.

**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/cm<sup>2</sup>

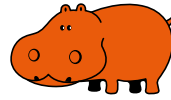
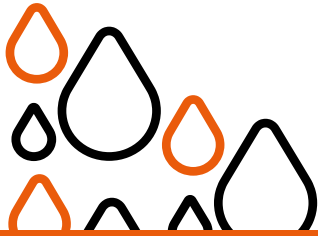
### Mode d'emploi :

**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 resseue 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 m<sup>2</sup> environ à l'aide d'une spatule dentelée. Pour les revêtements jusqu'à 225 cm<sup>2</sup> ( 15 x 15), il convient d'utiliser une spatule à dents de 3 mm.

Pour les revêtements dont la surface est supérieure à 225 cm<sup>2</sup>, il faut utiliser une spatule à dents de 6 mm.



**DERBIGUM<sup>®</sup>**  
AFRICA

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

## 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 m<sup>2</sup> peut varier de 3 à 10 kgs .

### Conditionnement :

**CAROMUR** est disponible en :

- seau plastique de 30 kg.
- sac plastique de 15 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 des "revêtements muraux Sur un support parfaitement dressé, il sera posé un revêtement type (15X15) à l'aide d'une colle type CAROMUR, ou similaire. La colle sera enduite sur le support à l'aide d'une spatule dentelée. Les revêtements seront posés avec un joint de "2mm". Les joints seront remplis à l'aide d'une barbotine type CAROJOIN ou similaire. La pose sera conforme au Cahier des Charges de CAROMUR de 1998, et aux prescriptions du fabricant y compris toutes sujétions.			
N°	Le mètre carré	PM	PM	PM



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 02  
01/11/2013