



**DERBIGUM<sup>®</sup>**  
AFRICA

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

## CAROCOL

Colle à carreaux en pâte pour parois verticales (intérieur).

### Définition :

**CAROCOL** est un adhésif prêt à l'emploi, composé de liants, des organiques, des charges à granulométrie contrôlée et d'adjuvants spéciaux.

### Principales applications :

**CAROCOL** est destiné à tous les travaux de revêtements muraux à l'intérieur des habitations, bureaux, locaux recevant le public, locaux industriels ou autres. **CAROCOL** est utilisé pour le collage de tout type de carreaux sur les supports verticaux tels que:

- 1-Les enduits de mortier de ciment ou de mortier bâtard.
- 2-Les maçonneries brutes (pierres, briques, terre cuite, bloc en béton cellulaire).
- 3-Les carreaux de plâtre hydrofugé ( Vert / Bleu )
- 4-Les carreaux de plâtre ( Blanc )
- 5-Les parois et murs en béton banché ou préfabriqués.
- 6-Les anciens revêtements de céramique.
- 7-Les supports à base de bois et dérivés du bois

### Caractéristiques :

**CAROCOL** est un adhésif structuré, à base de résines, de silices à granulométrie contrôlée et d'adjuvants spéciaux selon une formulation des laboratoires de l'ÉTANCHEITE TUNISIENNE SA. **CAROCOL** est prêt à l'emploi, il se présente sous forme d'une pâte facilement étalée à la verticale avec un temps ouvert relativement long. Les carreaux, une fois placés, adhèrent immédiatement. La prise de **CAROCOL** se fait par évaporation d'eau jusqu'à l'obtention d'une remarquable force de collage.

### 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 ressue l'humidité. La pose doit s'effectuer sur un support dont la température est comprise entre + 5°C et + 35°C. Les supports doivent être propres, dépoussiérés et débarrassés éventuelle de toutes traces d'huile de décoffrage

### Application:

**CAROCOL** est mis en oeuvre sur le support par surface de 2 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.

**CAROCOL** ne s'utilise qu'en simple encollage. Le temps ouvert de **CAROCOL** dans les conditions normales de température et d'humidité est de 15 minutes. Les carreaux doivent être appliqués dans cette limite de temps.

### Pose des carreaux :

Il n'est pas nécessaire de mouiller les carreaux avant la pose. Il suffit de les dépoussiérer. La pose peut se faire au choix par le haut ou par le bas. Battre les carreaux avec un maillet



**DERBIGUM<sup>®</sup>**  
AFRICA

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

## CAROCOL

Sur des carreaux posés avec **CAROCOL**, les joints peuvent être exécutés après 6 heures avec une barbotine spéciale type **CAROJOIN**.

### Consommation :

La consommation de **CAROCOL** 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 **CAROCOL** par m<sup>2</sup> peut varier de 1.8 à 2,5 kg.

### Conditionnement :

**CAROCOL** est disponible en seau plastique de 6 kg et de 15 kg.

### Stockage :

La durée de vie de **CAROCOL** en pot non entamé est d'une année. Dans le cas d'ouverture pour l'utilisation partielle et fermeture soignée, le réemploi est possible.

### Descriptif :

Article	Libellé	Qté	P.U	Total
	<p>Pose des «revêtements» muraux.</p> <p>Sur un support parfaitement dressé, il sera posé un revêtement type «15 x 15» à l'aide d'une colle type CAROCOL, ou similaire.</p> <p>La colle sera enduite sur le support à l'aide d'une spatule dentelée.</p> <p>Les revêtements seront posés avec un joint de «2mm».</p> <p>Les joints seront remplis à l'aide d'une barbotine type CAROJOIN ou similaire.</p> <p>La pose sera conforme au Cahier des Charges de CAROCOL de Janvier 1992, y compris coupe et toutes sujétions.</p>			
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