

DERBIGUM[®]
AFRICA

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

CIMENCOL

Un mortier Colle pour carrelage et pavement de sols intérieur.

Définition :

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

Principales applications :

CIMENCOL est utilisé pour le collage des grès (pressés, cérame, ou étirés), terre cuite étirée, faïence, mosaïque de pâte de verre, dalles de marbres; sur les supports courants du bâtiment tels que:

dalles sur terre-plein, plancher en dalles pleines, plancher béton à poutrelles, forme de protection d'étanchéité en toitures-terrasses, etc.

Caractéristiques techniques:

CIMENCOL est une colle en poudre grise à base de liants hydrauliques, de résines, de silices à granulométrie contrôlée et d'adjuvants spéciaux selon une formulation des laboratoires de l'ÉTANCHEITE TUNISIENNE SA.

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

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

Mode d'emploi :

Préparation du support :

Tous les supports traditionnels sont aptes à recevoir des carrelages collés avec **CIMENCOL**. Ces supports doivent être propres, sains, solides et parfaitement dressés. Avant la mise en oeuvre, il est important de dépoussiérer soigneusement le support. Par temps chaud, ou si le support s'est trouvé exposé au soleil, ou s'il est poreux, il convient de l'humidifier préalablement à la pose. Au moment de la pose, le support doit être à une température comprise entre + 5°C et + 35°C.

Préparation du mélange :

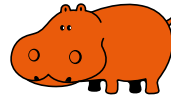
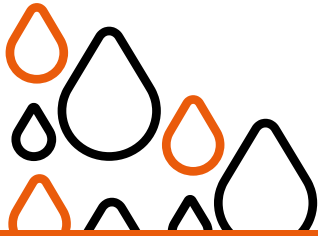
Il convient de gâcher **CIMENCOL** avec 6 litres d'eau par sac de 25 kg et procéder à un malaxage pendant 5 minutes avant son utilisation. La préparation de **CIMENCOL** est utilisable pendant 2 heures.

Application du mélange :

CIMENCOL est mis en oeuvre sur le support par surface de 2 à 3 m² environ à l'aide d'une taloche métallique puis **CIMENCOL** est réparti au moyen d'une spatule dentelée. La spatule dentelée couramment utilisée est celle à dents de 6 mm. Dans le cas de revêtement de grandes dimensions, il faut préférer une spatule à dents de 9 mm.

Mise en place des revêtements :

Il n'est pas nécessaire de mouiller les carreaux avant la pose, il est conseillé d'effectuer un lavage avec de l'eau dans le cas où l'envers du carrelage serait très poussiéreux.



DERBIGUM[®]
AFRICA

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

CIMENCOL

Il faut contrôler régulièrement que **CIMENCOL** n'ait pas formée une pellicule superficielle auquel il faut l'homogénéiser d'où l'intérêt de travailler à l'avancement et particulièrement par temps chaud ou vent violent. D'éventuels ajustements des carreaux peuvent s'effectuer durant une heure après le début de la pose.

Consommation :

La consommation de **CIMENCOL** 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 **CIMENCOL** par m² peut varier de 3 à 8 kg.

Conditionnement :

CIMENCOL est disponible en

- Seau plastique de 15 kg et de 30 kg
- Sac craft de 25 kg.

Stockage :

La durée de vie de **CIMENCOL** en pot non ouvert 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» au sol.</p> <p>Sur un support parfaitement dressé, propre et sec, il sera posé des revêtements type «30x30» à l'aide d'une colle type CIMENCOL ou similaire.</p> <p>La colle sera enduite sur le support à l'aide d'une truelle. On appliquera sur la surface de la colle, un peigne à dents pour créer des sillons nettement formés.</p> <p>Les «revêtements» seront posés avec un joint de «3» mm. Les joints seront remplis à l'aide d'une barbotine imperméable type CAROJOIN ou similaire y compris coupes et toutes sujétions.</p> <p>La pose sera conforme au Cahier des Charges de CIMENCOL de Janvier 1992.</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