

DERBIGUM[®]
AFRICA

Des Solutions Innovantes pour le Bâtiment

CIMENCOL

Un mortier Colle pour carrelage et pavement. Classe C2TE selon la norme 12004.

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 DBS.

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.

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
BUREAU VERITAS
Certification



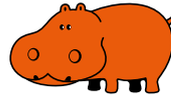
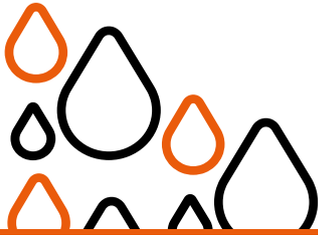
DERBIGUM BUILDING SOLUTIONS

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

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 sac kraft 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
	Sur un support parfaitement dressé, propre et sec, il sera posé tout type de revêtements à l'aide d'une colle type CIMENCOL. 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. Les «revêtements» seront posés avec un joint. Les joints seront remplis à l'aide d'une barbotine imperméable type CAROJOIN y compris coupes et toutes sujétions.			
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