

DERBIGUM[®]
AFRICA

Des Solutions Innovantes pour le Bâtiment

CERAMUR

Mortier colle universel

Définition :

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

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

Principales applications :

CERAMUR est utilisé pour les travaux de revêtements muraux à l'intérieur des habitations, bureau, locaux recevant le public local industriel ou autres.

CERAMUR est utilisé pour le collage de tout type de carreaux sur les supports verticaux telles que :

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

Caractéristiques :

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

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

CERAMUR 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 : 5 DaN/cm²

Mode d'emploi :

Préparation du support :

Le support doit être plan, la tolérance de planéité est de 5mm sous une règle de 2 mètres et de 2mm sous une règle de 0.2m.

Le collage ne doit pas se faire sur un support qui ressue l'humidité. Au moment de la pose, le support doit être à une température comprise entre + 5°C et + 35°C.

Les supports doivent être propres, dépoussiérés et débarrassés éventuellement de toutes traces d'huile de décoffrage.

Préparation du mélange :

Il convient de gâcher **CERAMUR** avec 7.5 litres d'eau par sac de 25 kg et procéder à un malaxage pendant 5 minutes au moins avant son utilisation.

Application du CERAMUR :

CERAMUR est mis en oeuvre sur le support par surface de 2 à 3 m² environ à l'aide d'une spatule dentelée.

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

BUREAU VERITAS
Certification



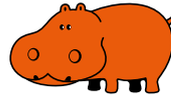
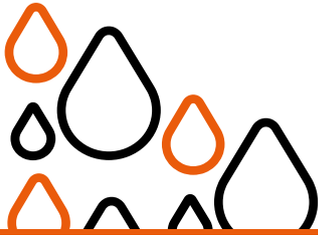
DERBIGUM BUILDING SOLUTIONS

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

CERAMUR

Pour les revêtements jusqu'à 225 cm² (15*15). Il convient d'utiliser une spatule à dents de 3mm.

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

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.

Battre les carreaux avec le maillet afin d'assurer un meilleur contact avec **CERAMUR**.

Les revêtements peuvent être ajustés dans les 15 minutes qui suivent la pose.

Sur des carreaux posés avec **CERAMUR**, les joints peuvent être exécutés avec une barbotine spéciale type **CAROJOIN**.

Consommation :

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

Conditionnement :

CERAMUR est disponible en sac kraft de 25kg.

Stockage :

CERAMUR peut être stocké dans son emballage d'origine à l'abri de l'humidité pendant un an.

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 «15*15» à l'aide d'une colle type CERAMUR 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 «2» mm.</p> <p>Les joints seront remplis à l'aide d'une barbotine imperméable type CAROJOIN ou similaire</p>			
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