



DERBIGUM[®]
AFRICA

CONSTRUIRE ENSEMBLE UN AVENIR DURABLE

CERAMUR

Définition :

Classification C1T selon EN 12004

- **C** : Mortier-colle cimentaire
- **1** : Performance classe 1
- **T** : Glissement réduit

CERAMUR est un mortier-colle épais, blanc, prédosé en usine, formulé à base de liants hydrauliques, de charges minérales, de résines et d'adjuvants spéciaux. Mélangé à l'eau sur chantier, il donne une pâte homogène et maniable, destiné à la pose des carreaux céramiques sur supports neufs en sols et murs intérieurs, il offre une adhérence conforme à la classe **C1T**

Champs d'application :

CERAMUR C1T est utilisé pour le collage de :

- Carreaux céramiques et faïences courantes
- Revêtements sol et mur intérieurs dans habitations, bureaux, locaux recevant du public ou locaux industriels
- Convient pour les applications murales soumises à des contraintes modérées

Supports tels que :

- Parois et murs en béton banché ou préfabriqué
- Enduits de mortier de ciment ou de mortier bâtard
- Maçonneries brutes (pierres, briques, terre cuite, blocs en béton cellulaire)
- Supports en ciment fibre

Caractéristiques techniques :

Propriété	Valeur typique
Classification (EN 12004)	C1T
Consistance	Pâte thixotrope
Temps ouvert	≥ 30 minutes
Temps de prise	3 à 4 heures
Résistance au glissement (EN1308)	≤ 0,5 mm
Adhérence initiale (EN1348)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après immersion dans l'eau (EN1348)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après action de la chaleur (EN1348)	≥ 0,5 N/mm ²
Température d'application	+5 °C à +35 °C
Couleur	Blanc
Densité à 25°C	1,7 ± 0,05

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

[f derbigum africa](https://www.facebook.com/derbigum.africa)

Version 03
28/11/2025



DERBIGUM[®]
AFRICA

CONSTRUIRE ENSEMBLE UN AVENIR DURABLE

CERAMUR

Principaux avantages :

- Mortier-colle économique pour applications murales et sols en intérieures
- Bonne adhérence sur supports courants du bâtiment
- Retrait quasi nul après prise
- Application facile et maniable

Instructions de mélange :

- Verser environ 6 à 7 litres d'eau propre pour 25 kg de poudre.
- Mélanger mécaniquement à vitesse lente (< 300 tr/min) jusqu'à obtention d'une pâte homogène.
- Laisser reposer 5 minutes, puis remélanger avant application.
- Le mélange reste utilisable environ 2 heures après préparation.

Conseils d'application :

- Le support doit être plan (tolérance : 5 mm sous règle de 2 m, 2 mm sous règle de 20 cm), propre, sec et exempt de poussières ou d'huile de décoffrage.
- Appliquer le produit à l'aide d'une spatule crantée adaptée au format des carreaux
- Non recommandé pour les sols soumis à charges lourdes
- Battre les carreaux avec un maillet pour assurer un contact optimal.
- Ajustements possibles dans les 10 minutes suivant la pose.
- Les joints peuvent être réalisés avec une barbotine spéciale type CAROJOIN.
- En cas de support chaud, poreux ou exposé au soleil, humidifier légèrement avant la pose.

Consommation estimée :

Format des carreaux	Type de spatule	Consommation moyenne
≤ 15 × 15 cm (petits formats)	3 mm	≈ 2,5 - 3,5 kg/m ²
20 × 20 cm à 30 × 30 cm (formats moyens)	6 mm	≈ 4 - 5 kg/m ²

Emballage et stockage :

- Sac kraft de 25 kg / Seau 20kg
- Durée de conservation: 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert
- Stockage: conserver dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes

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 03
28/11/2025