

## Déclaration de Performance

مورتيكسيا  
**MORTEXIA Colle C1T**

**Conforme à la norme NF EN 12004  
et DTU 52.2 et NF EN 13888**

**Type de produit:** mortier- colle résistant au glissement pour carrelage.

**Nom Commercial/ Identification:** MORTEXIA Colle C1T.

### Avantages Déclarés:

Caractéristiques Essentielles	Traits	Spécification techniques harmonisées
-Dégagement de substances dangereuses	Voir FDS 2	
- Adhérence Initiale	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$	EN 1548
- Adhérence après immersion d'eau	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$	EN 1348
- Adhérence après vieillissement thermique	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$	EN 1348
- Adhérence après cycle gel - dégel	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$	EN 1348
- Temps ouvert: adhérence 20 minutes	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$	EN 1346
- Temps ouvert: adhérence 30 minutes	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$	EN 1346
- Glissement	$\leq 0,5 \text{ N / mm}^2$	EN 1308
- Réaction au feu	Classe A1	EN 13501-1

**Performance du produit: MORTEXIA Colle C1T** est un ciment colle en poudre blanche ou grise qui mélangé à l'eau, donne un mortier collant, maniable et pâteux.

**MORTEXIA Colle C1T** adhère sur tous supports ( béton, mortiers, briques, parpaings...). Il convient à la pose de tous carreaux ou dalles en céramique, faïence, grès, marbre, terre cuite, etc...).

Il présente aussi certains avantages tels que:

- Utilisation possible sans croisillons.
- Grande facilité d'étalement.
- Collage de carrelage, marbre, granit...

Direction Technique

Route du plateau, Ouled Fayet Téléphone : +213 (0) 555 06 90 25

Email: [houdamokaddem@mortexia.com/](mailto:houdamokaddem@mortexia.com/) [technique@mortexia.com](mailto:technique@mortexia.com)

