

# Colle carrelage C2TE


**L'humain fait la force**

**LES + PRODUITS**
**Consommation**

 1.3 kg/ m<sup>2</sup>
**Temps de séchage avant charge**

minimum 24 h en fonction des conditions atmosphériques

**Granulométrie**

0 – 180 µm

**Couleur**

gris


**Date édition : Juillet 2020**

Cette fiche technique dont le contenu reflète les résultats d'essais les plus récents, est destinée à informer et conseiller l'utilisateur de ce produit et ne peut en aucune manière engager la responsabilité de notre société.

Tests réalisés dans nos laboratoires.

L'utilisateur devra s'informer auprès de notre société des éventuelles modifications apportées à cette fiche.

 Zone industrielle de l'Europe 2,  
N°3/9  
7900 Leuze-en-Hainaut

**eurakor**
**PRODUIT**

**Composition :** mélange homogène composé de ciment, sable et adjuvants.

**Domaine d'application :** Extérieur et intérieur.

**Idéal pour :**

- ✓ Dallages
- ✓ Carrelages
- ✓ Pierres
- ✓ Plafonnages
- ✓ Surfaces Poreuses

**CONDITIONNEMENT**

- Sac de 25 kg à raison de 48 sacs/ palette Euro
- Sac de 5 kg emballé par 4 sacs dans des cartons de regroupage (43 cartons/palette)
- Sac de 3 kg emballé par 8 sacs dans des cartons de regroupage (43 cartons/palette).

**UTILISATION**

- La température doit être comprise entre +5°C et +30°C.
- Ne pas utiliser sous la pluie ou en plein soleil.
- Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.
- Pour éviter le séchage trop rapide ou si l'ouvrage est soumis à l'exposition directe du soleil, couvrir la surface du mortier.
- Résistances mécaniques (MPa):

| Échéances   | 7 jours | 28 jours |
|-------------|---------|----------|
| Compression | x       | x        |

**MISE EN OEUVRE**

- **Préparation des supports :**
  - Le support doit être propre, dépoussiéré et dégraissé
  - La surface doit être régulière.
- **Mélange et préparation :**
  - Mélanger avec la quantité d'eau nécessaire jusqu'à obtention d'une colle homogène
- **La colle ne doit être ni trop sèche, ni trop humide.**

**CONSERVATION**

12 mois dans le sac d'origine, bien fermé, stocké au sec et à l'abri de l'humidité

**PRECAUTIONS**

Utiliser des vêtements de protection, des gants. Consulter la fiche de données de sécurité sur demande

**PERFORMANCES**


Temps d'application :  
+/- 3h



Dosage :  
+/- 3.5 litres d'eau  
pour un sac de 25 kg