

# TectorCeram تيكتور سيرام



25 kg

## ECO 301 Blanc Standard

Mortier-Colle adapté au collage horizontal, vertical, petit & moyen format

### Usages

- Pose de céramique avec absorption mi- élevée et élevée
- Pose sur sol et mur
- Recommandé pour une utilisation en intérieur, hors zones humides et hors sol en plancher chauffant

### Caractéristiques :

- Couleur : Blanche
- Ne nécessite pas l'humidification des pièces en céramique, ni l'humidification du support
- Encollage des pièces en céramique à forte porosité jusqu'à 900 cm<sup>2</sup>/ pièce
- Durée d'utilisation de la gâchée : 120 minutes à 20°C
- Délai ajustable: 20 minutes
- Délai avant jointoiment : 24h minimum
- Poids maximum sur support vertical: 16 kg/m<sup>2</sup>
- Important : Ne pas appliquer sur supports en plâtre, résine ou peinture
- Classification : Standard

### Supports & Recommandations

- Les supports doivent être propres et secs, exempts de toute trace d'huile
- Attendre de préférence le durcissement des supports (après 28 jours)
- En pose verticale, l'épaisseur maximale de pose ne doit pas dépasser 10 mm d'épaisseur en double encollage
- Lors de son application, la température doit être comprise entre 5°C et 30°C
- Il est recommandé d'utiliser ce mortier avec une épaisseur min de 5mm et max de 10mm
- Par temps chaud, humidifier le support pour éliminer tout risque de séchage agressif du mortier-colle

### Mode d'Emploi

- Ajouter 5,5 L d'eau par sac de 25 kg
- Mélanger manuellement ou à l'aide d'un malaxeur mécanique (recommandé)
- Laisser votre mortier se reposer 5 à 10 mn et recommencer à mélanger à nouveau
- Appliquer le mortier-colle à l'aide d'une truelle dentée adaptée au format de la pièce, sur une surface n'excédant pas 2 m<sup>2</sup>
- Poser vos carreaux, et fixer les en tapotant à l'aide d'un maillet
- Veiller à laisser des joints minimum de 1.5 mm



# TectorCeram ECO 301 Blanc Standard



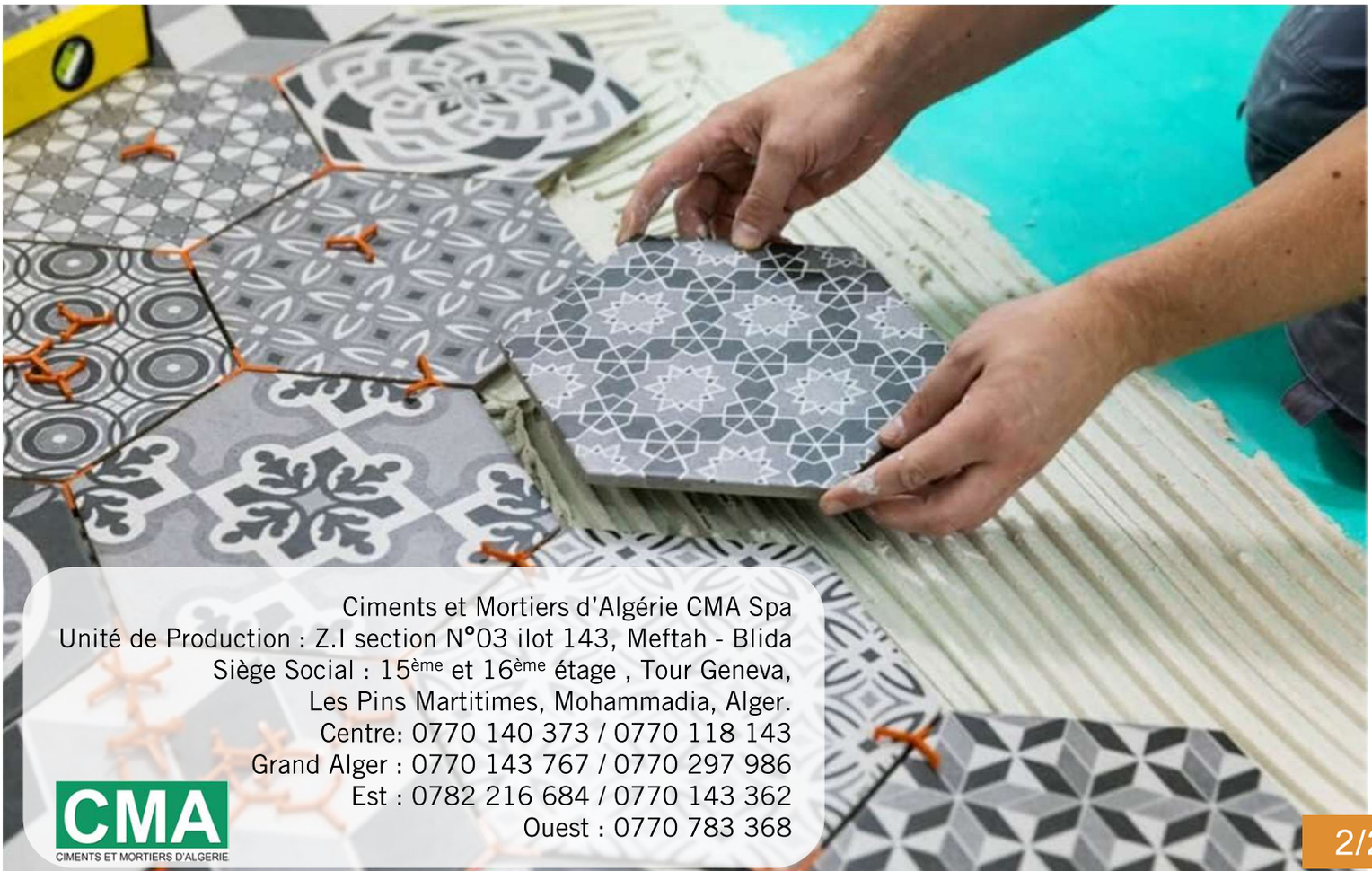
## Emballage & Stockage

- Sac de 25 kg sur palette de 64 sacs (Palette = 1,6 tonne)
- Stockage jusqu'à 06 mois à l'intérieur de l'emballage original, à l'abri de l'ensoleillement, des intempéries et de l'humidité

## Données Techniques

Résultats et statistiques obtenus en conditions standards au laboratoire CDL (Construction Development Laboratory) Lafarge Algérie – Membre de HOLCIM

Aspect	Poudre Blanche
Eau de gâchage	22 ± 2%
Densité apparente de la poudre	1,4 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>
Densité produit Malaxé (Humide)	1,6 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>
Temps d'ajustement (selon les conditions climatiques)	20 min
Temps de vie en auge (selon les conditions climatiques)	2h
Adhérence Initiale	>0,5 N/mm <sup>2</sup>
Rendement approximatif	De 4 à 5 kg/m <sup>2</sup>



Ciments et Mortiers d'Algérie CMA Spa  
Unité de Production : Z.I section N°03 ilot 143, Meftah - Blida  
Siège Social : 15<sup>ème</sup> et 16<sup>ème</sup> étage , Tour Geneva,  
Les Pins Martitimes, Mohammadia, Alger.  
Centre: 0770 140 373 / 0770 118 143  
Grand Alger : 0770 143 767 / 0770 297 986  
Est : 0782 216 684 / 0770 143 362  
Ouest : 0770 783 368

**CMA**  
CIMENTS ET MORTIERS D'ALGERIE

MEMBRE DE  
**HOLCIM**

**LAFARGE**  
لافارج