

# TectorCeram تيكتور سيرام



25 kg

**Max 321 Blanc Extrême C2 TE**  
Mortier-Colle adapté au collage horizontal,  
vertical, tous types de carreaux, grand format

## Usages

- Pose de carrelages et pierres naturelles de toutes porosités (Terre Cuite, Compacto, Grès...etc.).
- Pose de carreaux horizontale et verticale
- Pose sur support neuf et ancien
- Pose carreaux sur carreaux
- Recommandé pour les bassins (piscines...etc.)

## Caractéristiques :

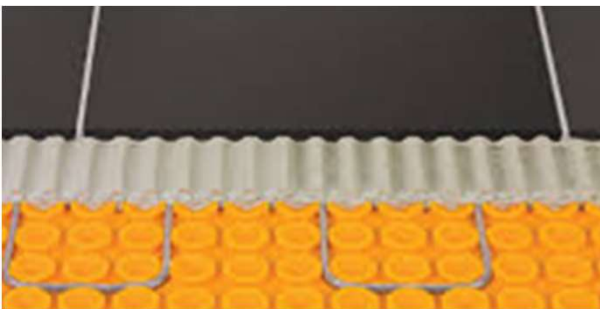
- Couleur : Blanche
- Ne nécessite pas l'humidification des pièces en céramique, ni l'humidification du support
- Encollage des carreaux à faible porosité jusqu'à 3600 cm<sup>2</sup>/ pièce
- Durée d'utilisation de la gâchée : 120 minutes à 20°C
- Délai ajustable: 30 minutes
- Délai avant jointoiement : 24h minimum
- Poids maximum sur support vertical: 40 kg/m<sup>2</sup>
- Encollage sur carreaux existants
- Supports conventionnels : en béton, mortier ciment, ouvrages en brique et plaque de plâtre
- Excellente résistance
- Sans glissement
- Classification : C2 TE

## 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)
- Ce mortier s'applique sur des supports humides ou très absorbants
- 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 6 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 MAX 321 Blanc C2 TE



## 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	28 ± 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)	30 min
Temps de vie en auge (selon les conditions climatiques)	2h
Adhérence Initiale	>1.0 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence après action de l'eau	>1.0 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence après le vieillissement sous action de la chaleur	>1.0 N/mm <sup>2</sup>
Classification selon la norme NF EN 12004:2008	C2 TE
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

