



Adhésif à base de ciment pour carreaux de céramique type C2TES1 Norme européenne UNE-EN 12004

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### COMPOSITION QUALITATIVE

**Liant hydraulique :** Ciment gris à haute résistance. **Charges minérales :** Sable calcaire et siliceux, avec granulométries contrôlées. **Additifs :** Plastifiants, additifs spéciaux, résines et fibres.

### ANALYSE PHYSIQUE

Vie de la pâte	150 minutes	Adhérence après vieillissement thermique UNE-EN 1348:2008	≥ 1 N / mm <sup>2</sup>
Temps ouvert	30 minutes	Adhérence après les cycles Gel / Dégel UNE-EN 1348:2008	≥ 1 N / mm <sup>2</sup>
Masse volumique	1.40 g/cm <sup>3</sup>	Performance	4,5 Kg/m <sup>2</sup>
Adhérence initiale UNE-EN 1348:2008	≥ 1 N / mm <sup>2</sup>	Eau de gâchage	30% approx. (7.5 L. / sac 25kg)
Adhérence après immersion dans l'eau UNE-EN 1348:2008	≥ 1 N / mm <sup>2</sup>	Détermination du glissement UNE-EN 12004-2:2017	≤ 0,5 mm
Déformation transversale UNE-EN 12004-2:2017	≥ 2,5 mm	Temps ouvert prolongé UNE-EN 12004-2:2017	≥ 0,5 mm

Résultats obtenus dans des conditions de température de 22°C et 50% d'humidité relative. Ces résultats peuvent varier en fonction des conditions météorologiques.

### MODE D'EMPLOI

- Vérifier que le support est homogène, sec et propre.
- Mélanger le produit avec de l'eau propre jusqu'à obtenir une masse homogène sans grumeaux. Il est recommandé de faire le mélange à l'aide d'un fouet mécanique à bas régime.
- Laisser ce mélange reposer pendant 5-10 minutes, après ce temps, battez à nouveau et procédez à son application correcte.
- Étaler le produit sur le support au moyen d'une truelle crantée, ne pas étendre le produit sur des surfaces supérieures à 1 à 2 M<sup>2</sup> pour éviter la formation du film de surface, dont la facilité ou la vitesse de formation dépendra des conditions environnementales et de l'absorption du support.
- Appliquer un double collage sur de grands formats à l'intérieur et à l'extérieur.
- Pour les façades extérieures à des hauteurs supérieures à 3 mètres et également lorsque le format est supérieur à 40x40 cm, un ancrage de sécurité mécanique est requis selon le nouveau CTE.
- Mise en service : 24 heures, pour procéder au jointoiment laisser passer 24 heures sur les murs et 48 heures sur les sols.
- N'ajoutez pas de sable ou autre produit supplémentaire susceptible de modifier les caractéristiques initiales du produit.
- Ne pas appliquer ce produit sur du plastique, du bois ou du métal.
- Il est recommandé de ne pas utiliser ce produit en dessous de 5°C et au-dessus de 30°C

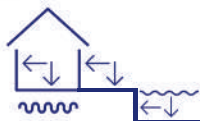
### INDICATIONS D'UTILISATION

Pose de carreaux et grès de types I, IIA, IIB et III avec une absorption moyenne-faible (inférieure à 3%) sur les sols et les murs sur une base en ciment valable pour les intérieurs et les extérieurs. Particulièrement recommandé pour la pose de grès cérame sur les façades, la grésite ou la mosaïque vitreuse dans les piscines, terrasse, pierre naturelle ou artificielle, marbre, granit et sur les supports de plaques de plâtre (type Pladur ou similaire), carreaux sur carreaux, grands formats et sur les sols avec chauffage radiant.

### EMBALLAGE, CONSERVATION ET STOCKAGE

Le produit est disponible en sacs de 25 kg. Les palettes comportent 56 sacs. Les sacs sont en papier avec une feuille de plastique à l'intérieur pour une durée de conservation du produit de 12 mois à compter de la date de production dans son emballage d'origine. Conserver le produit dans un endroit aéré, protégé de l'environnement et de l'humidité du sol.

#### UTILISATIONS



#### SÉCURITÉ



### IMPORTANT

Les indications d'utilisation ainsi que les résultats des tests exprimés dans ce document ont été rédigés selon nos propres connaissances et le résultat de contrôles rigoureux effectués dans notre laboratoire. Le consommateur final doit s'assurer que le produit choisi est adapté à l'application à laquelle il est destiné. La responsabilité de notre entreprise sera limitée à la valeur de la marchandise utilisée, car l'utilisation finale de notre produit par du personnel qualifié est hors de notre contrôle.

FABRIQUÉ PAR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAGNE / Tél. et Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com