

# COLLE À CARRELAGE BLANC FLEX

**CIMENT COLLE BLANC QUALITE: FLEX**  
(Adhésif ciment pour carrelage ceramique C2TES1  
Norme européenne EN 12004)

## **\*CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

### **Composition Qualitative:**

Liant hydraulique: Ciment blanc de haute résistance.

Charge minérale: Carbonate calcasse-silice, a granulometrie controlée  
≤ 1mm.

Additifs: Plastifiants et resines

### **Analyses phisiques:**



Durée de:	180 minutes
Temps ouvert UNE EN 1346:	30 minutes
Densité :	1.40 g/cm3
Adhérence initiale UNE EN 1348	≥ 1 N / mm2
Adhérence initiale après immersion dans l' eau UNE EN 1348	≥ 1 N / mm2
Adhérence initiale après l' action de la chaleur UNE EN 1348	≥ 1 N / mm2
Adhérence initiale après cycles Glace/Dégel UNE EN 1348	≥ 1 N / mm2
Deformation transversale UNE EN 12002:2002	≥ 2.5 mm.
Glissement selon NORME EUROPEAN EN 1308	≤ 0,5 mm2
Rendement	4,5 kg/m2
Melange d'eau:	30 %. Aprox. (6.75 L. / saco de 25 Kgs)

Les résultats ont obtenu sous conditions de 22 ° C de température et 50% d'humidité relative.  
Ces résultats peuvent être changer pour les différents conditions climatologiques.

### **Applications:**

Ciment colle très flexible pour le collage de carrelage, en grès et toute qualité en vertical et horizontal.

Utilisation intérieur et extérieur

Spécialement recommandé pour le collage de carrelage céramique à porosité moyenne et basse à l'extérieur, grès cérame, carrelage piscine, marbre, carrelage sur carrelage (préparation éventuelle du support) carrelage grand format, carrelage sur chape avec chauffage radiant.

Mélanger avec de l'eau (30% approx) le ciment colle blanc Flex jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène, laisser reposer le mélange 10 minutes et procéder à l'application. Vérifier que le support est propre et sec.

Appliquer sur le support par surface de 1 à 2M2 avec spatule dentée.

Respecter le temps ouvert afin d'éviter la formation d'un film superficiel, dépendant des conditions climatiques et porosité du support.

Afin d'augmenter l'adhérence, il est recommandé d'effectuer un double encollage pour les carreaux de grand format et lourds.

### **Precautions:**

Ne jamais appliquer en dessous de 5° C et par dessous de 30° C.

### **Conservation, conditionnement et stockage :**

Conditionnement : sac de 25 kg avec film étanche intérieur, palettes 56 sacs.

Conservation : approximativement 6 mois.

Stockage : dans un local sec, aéré et hors humidité du sol.

### **Manipulation :**

port de gant, lunettes et masque en atmosphère poussiéreuse recommandé.

### **IMPORTANT:**

Les indications d'utilisation et caractéristiques du produit ont été établis suivant notre connaissance et des essais effectués en laboratoire extérieur.  
Notre responsabilité ne pourra être engagée que pour la valeur du produit utilisé.

FABRIQUÉ POUR:

CEMI-COLA PORT, S.L C/ Isaac Newton, 83 – Pol. Industrial Sepes - 46500 Sagunto - Valencia España - C.I.F. B – 97414411 - Tél. et télécopie - 34 -96 266 27 62 E-mail. - cemicola@cemicola.com