



# CECOIS ESPECIAL FACHADAS, ADHÉSIF DE HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE POUR PLACER LA CÉRAMIQUE



## Descripción

Ciment colle qui mélangé avec de l'eau pour son emploi, c'est un adhésif idéal pour l'application de revêtements céramiques, vitraïques, etc, en façades. Couleurs: Blanc et Gris. Type C1TE selon UNE-EN 12004

## Application

Cecois Especial Fachada peut s'utiliser comme adhésif pour le revêtement avec pièces céramiques en façades, patios de lumière, etc avec céramique, carrelage, marbre, vitraïque, tuile, pierre, etc. Au sol, toitures, piscines, réservoirs,etc.

Son contenu de polymères et adjuvants spéciaux lui confèrent une résistance mécanique très élevé, très bonnes capacité pour supporter les petites dilatations des pièces, et une très bonne adhérence sur les pièces de faible absorption

### Modes d'application

Mélanger directement avec de l'eau en proportion recommandé jusqu'à obtenir la consistance souhaité.

- Le mélange peut se réaliser manuellement ou avec une mélangeuse à faible révolutions (400 à 500 rpm).
- La proportion de mélange est de 7 litre d'eau par sac de 25 kg.
- une fois réalisé le mélange laisser reposer de 3 à 5 minutes avant application.

Cecois Especial Fachadas s'applique sur le support avec une tâloche dentée, sur une superficie correspondante au temps ouvert du produit (20min en fonction de la température, le temps ouvert peut varié)

- Placer les pièces en appuyant jusqu'à obtenir la planimétrie de l'adhésif et que toute la superficie de contact



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



soit couverte.

- Pour les pièces de plus de 30x30 il est recommandé de placer par double encollage, c'est à dire en appliquant l'adhésif sur la pièce et le support.

Par temps très chaud et lorsque le support est très absorbant, il est recommandé d'humidifier légèrement , préalablement à la pose.

- Sur des pièces posées à l'extérieur vous devez prévoir des joints de dilatation en fonction de la dilatation des pièces.

## Nettoyage

Avec de l'eau propre, lorsque le matériel est encore frais

## Fiche technique

Densité en poudre  $1,25 \pm 0,05$  g/cc.

Densité en masse  $1,850 \pm 0,05$  g/cc.

Densité de durcissement  $1,650 \pm 0,05$  g/cc

Absorption d'eau  $25 \pm 3\%$

Adhérence >  $0,5$  N/mm<sup>2</sup>

Couleur/s Gris et blanc

Type C1 T E (UNE EN 12004)

## Performance

3 kg par m<sup>2</sup> en couche de 2mm

## Stockage

2 ans dans ses sacs originaux, bien fermés, sans exposer à températures extrêmes, protégés de l'intempérie et en lieu sec et aérés.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111  
Fax.: 981 601 508  
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en: