



## Descripción

Cecoisflex es un cemento cola de ligantes mixtos, de alta adherencia, muy buena trabajabilidad, largo tiempo abierto, capacidad de deformación, etc.

C2 T E S1 según UNE- EN 12004

T - (deslizamiento reducido, EN 1308)

E - (Tiempo abierto prolongado, EN 1346)

S1 - (Deformable, EN 12002)

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Cecoisflex es muy adecuado para la colocación de revestimientos de mármol, granito, piedra, de pequeño o gran formato tanto en interiores como en exteriores, para colocación de cerámica, gres, barro, porcelanatos, cerámica de baja absorción, cerámica con o sin absorción, en soportes de cartón yeso, también para suelos con calefacción radiante.

## Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, firme, libre de grasas o aceites, sin restos de lechadas, curada (más de 28 días) y seca.

## ¿Cómo se aplica

Cecoisflex se amasa con agua (6 lts de agua por saco de 25 kg aprox) manualmente o con batidor eléctrico de baja velocidad (300-500 rpm), hasta obtener una masa homogénea.

- Se deja reposar la mezcla 2 minutos y se extiende sobre el soporte en paños pequeños.(Máximo 2 m2).
- Colocar las baldosas presionándolas y moverlas de arriba abajo hasta conseguir el aplastamiento de los surcos.
- En piezas de grandes dimensiones se realizará doble encolado. ( en piezas de más de 30x30).
- En fachadas siempre es recomendable realizar la colocación con doble encolado. (piezas de más de 30x30 o peso elevado, máximo 40 kg/m2). En fachadas las juntas entre las piezas serán de al menos 5 mm y se dejarán juntas elásticas en paños de cómo máximo 25 m2. Para alturas de colocación de más de 3 metros se deberán colocar fijaciones mecánicas de seguridad complementarios al encolado.
- En suelos con calefacción radiante la colocación será siempre por doble encolado, y el soporte de aplicación estará a temperatura ambiente, si estuviese en funcionamiento deberá estar apagada al menos 48 horas antes.

## Limpieza de las herramientas

Con agua abundante mientras el material está fresco.

## Ficha técnica

Absorción de agua 25 +/- 3 %

Adherencia > 1,0 N/mm<sup>2</sup>

Densidad curado 1,650 + - 0,05 g/cc

Densidad en masa 1,850 + - 0,05 g/cc

Tipo C2 según UNE-EN 12004

Tipo E, T, S1 (según ensayos de caracterización)

## Rendimiento

3 kg por m<sup>2</sup> en capa de 2mm.

## Almacenamiento

2 años en sus envases originales protegidos de la intemperie, la humedad y los cambios bruscos de temperatura.



📍 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:



# Seguridad



## Indicaciones de peligro:

H315:Provoca irritación cutánea.

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318:Provoca lesiones oculares graves.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

## Consejos de prudencia:

P261:Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P321:Se necesita un tratamiento específico (acuda al médico con la ficha de seguridad de este producto).

P405:Guardar bajo llave.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

## Información suplementaria:

EUH208:Contiene cemento, portland, productos químicos. Puede provocar una reacción alérgica.