

### 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)

### Aplicaciones:

**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.

### Modo de aplicación:

- 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 m<sup>2</sup>).
- Colocar las baldosas presionándolas y moverlas de arriba abajo hasta conseguir el aplastamiento de los surcos.



- Excelente adherencia
- Muy buena resistencia mecánica
- Muy buena trabajabilidad

Envasado: Sacos de 25 Kg

Rendimiento: 3 Kg/m<sup>2</sup> en capas de 2mm de espesor

Colores: Blanco, Gris



**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)

**Aplicaciones:**

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.

**Propiedades y ventajas:**

\* EXCELENTE ADHERENCIA \* MUY BUENA RESISTENCIA MECANICA \* MUY BUENA TRABAJABILIDAD \*

**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.

**Limpieza de las Herramientas:**

Con agua abundante mientras el material está fresco.

**Características Técnicas:**

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.

**Modo de Aplicación:**

- 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 m<sup>2</sup>).
- 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/m<sup>2</sup>). En fachadas las juntas entre las piezas serán de al menos 5 mm y se dejarán juntas elásticas en paños de como máximo 25 m<sup>2</sup>. 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.

**Presentación:**

Se suministra en envases de:

White

25 Kg

Grey

25 Kg

**Almacenamiento:**

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

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 156, Pol. Ind. de Sabón - 15142 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 600 966 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es

