



CECOISFLEX, CEMENTO COLA DE LIGANTES MIXTOS



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.



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:



- 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/mm²

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 m² 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.