

**Descripción:**

Cecois es un cemento-cola que se presenta en polvo, formulado a base de cemento modificado con aditivos especiales y áridos finos de granulometría seleccionada. Cecois se amasa con agua limpia en la proporción recomendada y sirve para pegar azulejos, plaquetas, cerámicas, etc.  
Tipo C1 T según UNE-EN 12004

**Aplicaciones:**

Cecois puede utilizarse en la colocación de azulejos, plaquetas, gres cerámicos, mármol, vitraico, etc., en cocinas, baños, aseos, laboratorios, hospitales, etc. Tanto en interiores como exteriores.  
Para fijar tejas, pizarras, etc. en cubiertas inclinadas.

**Propiedades y ventajas:**

\* MUY BUENA ADHERENCIA \* MUY BUENA TIXOTROPIA \*  
FACILIDAD DE COLOCACION \* BUENA TRABAJABILIDAD \*  
PARA INTERIORES O EXTERIORES \*

**Características Técnicas:**

Absorción de agua	25 ± 3%
Adherencia	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Color/es	Gris y blanco
Densidad curado	1,650 ± 0,05 g/cc
Densidad en masa	1,850 ± 0,05 g/cc
Densidad en polvo	1,275 ± 0,05 g/cc

**Preparación de la superficie:**

La superficie sobre la que se coloque el adhesivo debe estar bien limpia, sin grasas, ni aceites, compacta, sin desconchaduras y ligeramente humedecida.

**Limpieza de las Herramientas:**

Con abundante agua limpia, mientras el material no haya endurecido.

**Rendimiento:**

3,0 kg por m<sup>2</sup> en capa de 2mm.

**Modo de Aplicación:**

- Cecois se mezcla directamente con agua en la proporción recomendada hasta conseguir la consistencia deseada.
- La mezcla puede realizarse manualmente o con batidor eléctrico de bajas revoluciones (400 - 500 rpm)
- La relación de mezcla es de 7 a 7,5 lts de agua por saco de 25 kg de Cecois.
- Cecois se extiende sobre el soporte con llana dentada, extendiendo la cantidad que pueda ser revestida en el tiempo abierto del Cecois, aproximadamente 30 minutos en función de la temperatura. (A mayor temperatura menor tiempo abierto).
- Colocar las piezas presionandolas, para conseguir que el adhesivo se aplane quedando toda la superficie cubierta por el mismo.
- En tiempo caluroso o cuando el soporte es muy absorbente, es recomendable humedecerlo ligeramente.
- En piezas colocadas al exterior se deben preveer juntas de dilatación en función de la dilatación de las piezas.

**Presentación:**

Se suministra en envases de:

Blanco

1 Kg	18 Sc por caja
5 Kg	5 Sc por caja
25 Kg	

Blanco Bote

1 Kg	18 Env por caja
------	-----------------

Gris

1 Kg	18 Sc por caja
------	----------------

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 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es

Edición: 7 octubre de 2015

Departamento Técnico

5 Kg 5 Sc por caja  
25 Kg

Gris Bote

1 Kg 20 Env por caja

### Almacenamiento:

2 años en sus sacos de papel originales y 3 años en sus sacos de plástico, ambos bien cerrados sin exponer a temperaturas extremas, protegidos de la intemperie y en lugares secos y aireados.

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 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es