



# CECOIS, ADHESIVO PARA FIJAR AZULEJOS, PLAQUETAS, Y CERAMICAS



## 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

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

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.

## 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.

## ¿Cómo se aplica

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)



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:



-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 prever juntas de dilatación en función de la dilatación de las piezas.

## Limpieza de las herramientas

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

## Ficha técnica

Densidad en polvo  $1,275 \pm 0,05$  g/cc

Densidad en masa  $1,850 \pm 0,05$  g/cc

Densidad curado  $1,650 \pm 0,05$  g/cc

Absorción de agua  $25 \pm 3\%$

Adherencia > 0,5 N/mm<sup>2</sup>

Color/es Gris y blanco

## Rendimiento

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

## 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.

## Seguridad



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:



## Indicaciones de peligro:

H315:Provoca irritación cutánea.

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318:Provoca lesiones oculares graves.

## Consejos de prudencia:

P261:Evitar respirar el polvo.

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. Puede provocar una reacción alérgica.