



# CECOIS YESO, ADHESIVO PARA COLOCACION DE CERAMICA SOBRE ENLUCIDOS DE YESO



## Descripción

Cecois Yeso es un producto formulado a base de cemento blanco, áridos finos especialmente seleccionados, polímeros en polvo y humectantes, que amasado con agua es un producto muy adecuado para colocar revestimientos cerámicos sobre soportes de yeso. Cecois Yeso también se puede usar para pegar planchas de cartón yeso sobre los diferentes soportes tradicionales de construcción.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Cecois Yeso se utiliza exclusivamente en interiores como adhesivo en la colocación de azulejos, plaquetas, etc., sobre soporte de yeso-escayola, perliescayola, cartón yeso, pladur y similares. En el caso de soportes a base de cartón-yeso se recomienda la sustitución del agua de amasado por AGLUTAIS 30-50.

## Preparación de la superficie

Debe estar uniforme, liso, bien limpio, sin grasas, aceites ni polvo, compacto, sin partes flojas y bien seco.

## ¿Cómo se aplica

Se suministra listo para amasar con el agua necesaria hasta conseguir una pasta manejable.

-La cantidad de agua a utilizar es de 8,5 lts por cada saco de 25 kg de Cecois Yeso.

-Amasar manual o mecánicamente, con batidora eléctrica de 300 a 500 rpm.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



-Dejar reposar de 3 a 5 minutos antes de usar.

Se extiende mediante llana de peine, contando 15 minutos para aplicar el revestimiento sobre el soporte, en tiempo caluroso el tiempo abierto se reduce, por lo cual debe tomarse la precaución de no colocar más cantidad de producto que el que pueda ser revestido en el tiempo abierto.

Si la superficie es importante, la extensión se hará por paños menores.

## Limpieza de las herramientas

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

## Ficha técnica

Densidad en polvo  $1,25 \pm 0,050$  g/cc.

Densidad en masa  $1,700 \pm 0,050$  g/cc.

Densidad curado  $1,650 \pm 0,050$  g/cc.

Absorción de agua  $28 \pm 3\%$

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

Color/es Blanco grisáceo

Tipo C1 según UNE EN 12004

## Rendimiento

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

## Almacenamiento

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

## 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.

