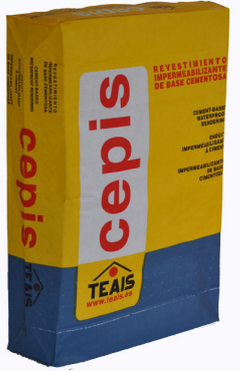




# CEPIS GUNITADO, MORTERO IMPERMEABILIZANTE DE BASE CEMENTOSA PARA APLICACIÓN PROYECTADA.



## Descripción

Cepis Gunitado es un mortero impermeabilizante en polvo de base cementosa con aditivos especiales y áridos seleccionados de granulometría controlada, que tiene propiedades impermeabilizantes y se puede aplicar por proyección con pistola de productos densos.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

el cemento impermeabilizante se aplica sobre soportes de hormigón o sobre recibos firmes de arena y cemento. Se utiliza para impermeabilizar sótanos, tanques de agua, silos, túneles, galerías, piscinas, presas, muros de bloques, etc. Muy adecuado para acequias donde se requiera resistencia a la abrasión. Tanto a presión negativa como positiva.

## Preparación de la superficie

El soporte para la aplicación de mortero impermeabilizante debe ser firme y sólido, limpio, libre de polvo, eflorescencias, grasas, pinturas, etc.

Grietas o fisuras deben repararse. La superficie antes de la aplicación estará ligeramente humedecida.

## ¿Cómo se aplica

En un recipiente limpio mezclar Cepis Gunitado (20 kg) con agua (6 lt) y revolver hasta conseguir una lechada, dejándolo reposar unos 5 minutos. Volver a remover y aplicar en su totalidad antes de 30 minutos.

- El soporte para la aplicación debe estar humedecido y no encharcado, para evitar riesgos de desecación prematura.
- Aplicar con pistola de productos densos, en dos capas la primera de 1 a 2 mm y una vez seca una segunda capa de 1 a 2 mm.
- Para obtener un producto con mayor resistencia e impermeabilidad se puede incorporar Aglutais al agua de amasado (5lts de agua, 1 lt de Aglutais).

## Limpieza de las herramientas



📍 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:



Las herramientas se limpian con abundante agua limpia después de aplicar el mortero impermeabilizante.

## Ficha técnica

Densidad en polvo 1,2 Kkg/lt  
Densidad curado 1,75 kg/lt  
Absorción de agua 28 a 32 %  
Adherencia > 1 N/mm<sup>2</sup> (UNE EN 1542)  
Capilaridad < 0,2% a 60 minutos  
Contenido en iones cloruro < 0,05% (UNE EN 1015-17)  
Reacción al fuego Clase A1 (UNE EN 13501-1)  
Resistencia a flexión > 50 kg/cm<sup>2</sup>  
Resistencia a compresión > 300 kg/cm<sup>2</sup>  
Temperatura de trabajo de 5 a 30°C  
Retención de agua > 97%

## Rendimiento

Aprox. 4 a 6 kg/m<sup>2</sup>

## Almacenamiento

2 años en sus sacos originales bien cerrados, protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco, muy protegidos de la humedad.

## 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:



📍 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:



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.



📍 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](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

