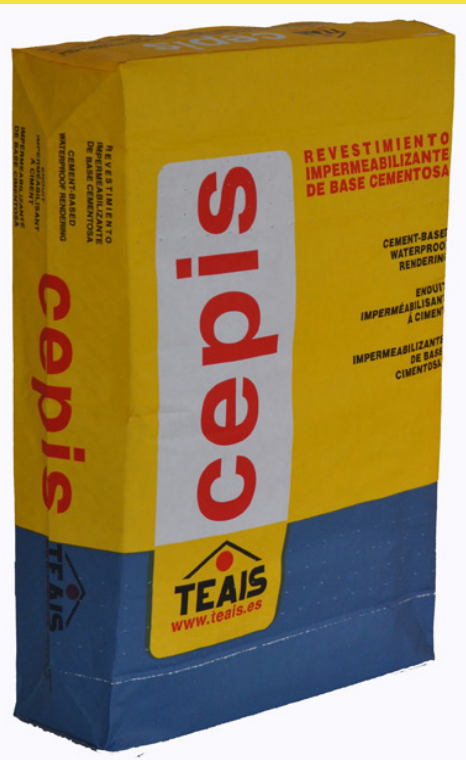




# CEPIS SUPER, MORTERO IMPERMEABILIZANTE DE BASE CEMENTOSA Y ADITIVOS ESPECIALES



## Descripción

Producto en polvo de base cementosa que se utiliza para impermeabilizaciones con requisitos especiales sobre soportes resistentes, tanto en caso de presión positiva como negativa.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Impermeabilización exterior e interior de estructuras de hormigón, bloques, morteros o ladrillos. Impermeabilización de sótanos y fosos de ascensor por el interior de los mismos. Protección de estructuras de hormigón frente a ciclos hielo-deshielo. Revestimiento tapaporos de soportes cementosos. Sellado de pequeñas fisuras sin movimientos en estructuras de hormigón. Impermeabilización de túneles, canales, estructuras que contengan agua. Impermeabilización de canalones y jardineras de hormigón. Impermeabilización de depósitos de agua potable. Para aplicación proyectada sin aditivos especiales utilice mortero impermeabilizante CEPIS de aplicación proyectada.

## Preparación de la superficie

Los soportes deben ser firmes y sólidos, deben estar limpios sin grasas, aceites, partículas sueltas. Los soportes deben tener poros abiertos, se deben eliminar pinturas. Reparaciones de grietas o fisuras se realizaran previamente.



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:

## ¿Cómo se aplica

En un recipiente limpio añadir Cepis Super (25 kg) y agua (5 lts) hasta formar una masa de consistencia pastosa, dejando reposar unos minutos. Se debe aplicar la totalidad en no mas de 30 minutos.

- El soporte para la aplicación debe estar humedecido y con los poros abiertos.
- El producto contiene aditivos y polímeros en su formulación por lo cual es suficiente el amasado solo con agua.
- Aplicar con llana a modo de emplaste, aplicar capas de 1 mm de espesor, pudiendo aplicarse hasta tres capas, cada capa debe estar seca antes de la aplicación de la siguiente.
- También puede ser aplicado a pinzaleta a modo de pintura, en al menos dos capas cruzadas, esperando que seque la primera para la aplicación de la segunda (de 10 a 16 horas según temperatura)
- En depósitos de agua a la intemperie se llenará de agua a las 24 horas para ayudar a mejorar el curado.
- No se deben utilizar curadores químicos.
- Es necesario que las aristas de las superficies a impermeabilizar estén redondeadas, para ello se realizará previo a la aplicación del CEPIS el redondeo de aristas con morteros de reparación tixotrópicos y sin retracción como MORIS.
- Este producto es muy adecuado para la impermeabilización de depósitos de agua potable.

## Limpieza de las herramientas

Con agua limpia abundante mientras el material está fresco, cuando endurece solo se puede retirar por medios mecánicos.

## Ficha técnica

Adherencia > 1 N/mm<sup>2</sup>

Densidad curado 1800 kg/lt

Resistencia a compresión > 350 kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a flexión > 60 kg/cm<sup>2</sup>

Capilaridad < 0,2% a 60 minutos

Color/es blanco y gris

Contenido en iones cloruro < 0,05% (UNE EN 1015-17)

Reacción al fuego Clase A1 (UNE EN 13501-1)

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Retención de agua > 97%

Absorción de agua 28 +- 3%



# Rendimiento

2 a 4 kg/m<sup>2</sup> según aplicación..

# Almacenamiento

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

# 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.

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.



📍 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:

