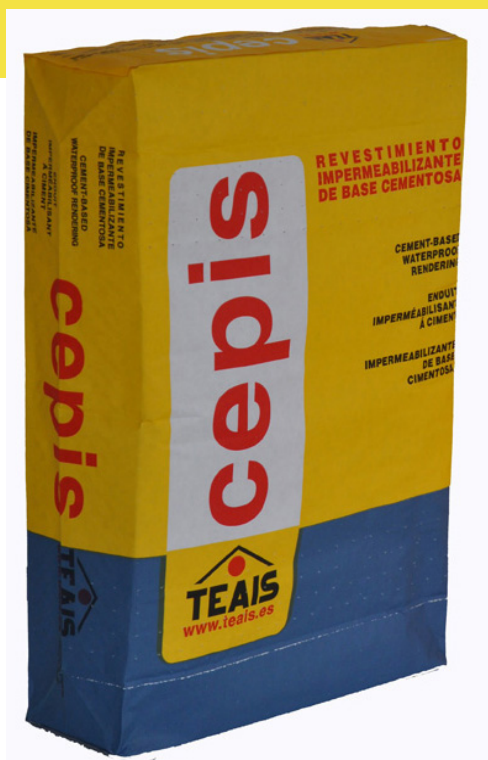




CEPIS SUPER, MORTERO IMPERMEABILIZANTE DE BASE CEMENTOSA Y ADITIVOS ESPECIALES

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 realizarán 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 polimeros 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 pinceleta 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 hors 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 esten redondeadas, para ello se realizará previo a la aplicaión del CEPIS el redondeo de aristas con morteros de reparación tixotropicos 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/mm²

Densidad curado 1800 kg/lit

Resistencia a compresión > 350 kg/cm²

Resistencia a flexión > 60 kg/cm²

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/m² 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:

