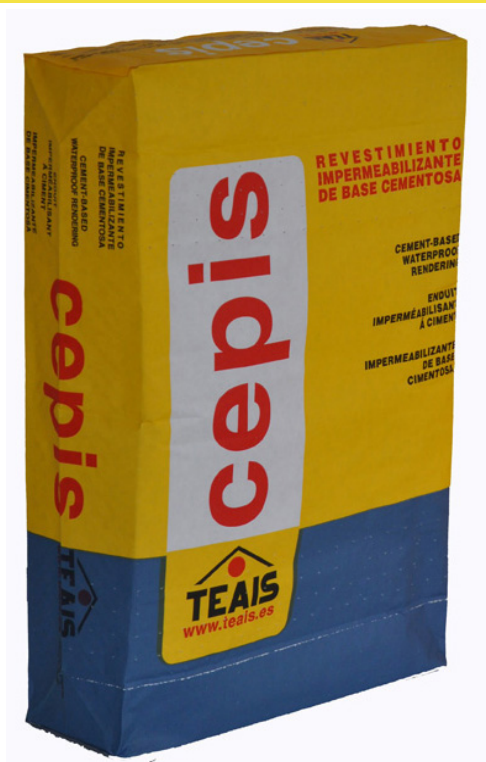




CEPIS GUNITADO, MORTERO IMPERMEABILIZANTE DE BASE CEMENTOSA PARA APLICACIÓN PROYECTADA.

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.



📍 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 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

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/mm² (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/cm²

Resistencia a compresión > 300 kg/cm²

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Retención de agua > 97%

Rendimiento

Aprox. 4 a 6 kg/m²

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:

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.