

FICHA TÉCNICA

IMPER

CISTERNAS Y MUROS

-  Se puede Pintar y colocar cualquier Acabado encima.
-  Sella e impermeabiliza sin formar película. Elimina fisuras y grietas
-  Ideal para Contenedores de agua y el contacto con tierra.
-  No tóxico. Antimoho y Antisalitre.



DESCRIPCION

IMPER Cisternas y Muros es un sellador e impermeabilizante base cemento y químicos que le dan una gran adherencia e impermeabilidad. Es de color blanco. IMPER Cisternas y Muros solamente se le agrega agua para su aplicación. Se aplica de la misma forma que una pintura.

PRESENTACIONES

Saco de 10 kg.
Cubeta de 2.5 kg.

USOS

Para impermeabilizar superficies de concreto estructuralmente sanas.
Para impermeabilizar elementos de concreto por el interior (expuesto a presión positiva) tales como cisternas, albercas o contenedores monolíticos para agua, tanques de agua potable.
Para sellar e impermeabilizar muros de tabique rojo o blanco, block o mampostería por dentro o por fuera, que al estar expuestos a la humedad de la tierra, por lluvia, escurrimientos, que generan filtraciones o formación de salitre deteriorando los acabados.
Para trabajos de impermeabilización de muros por el interior o exterior en construcciones envejecidas ante la aparición de humedad y formación de salitre.

VENTAJAS

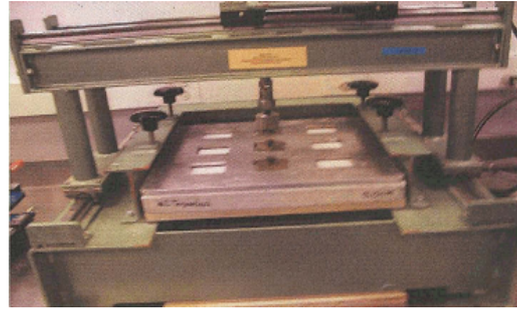
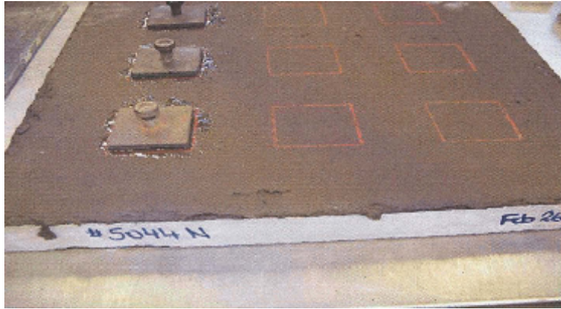
Impermeable.
Resistente al congelamiento una vez aplicado y seco.
De fácil aplicación. La aplicación puede hacerse con brocha, cepillo, rodillo o por aspersión.

RECOMENDACIONES

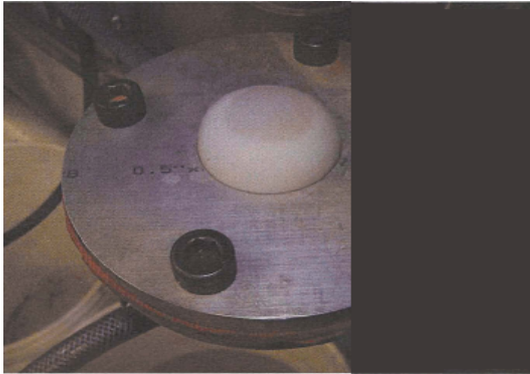
Las superficies deben estar sanas y limpias para recubrirse (concreto libre de contracción mínimo 28 días de edad).
La aplicación debe hacerse directamente sobre el muro de concreto, tabique, block, mampostería, repellados en buenas condiciones, etc., evitando la aplicación sobre aplanados dañados o pintados y acabados texturizados acrílicos, mismos que, en todo caso deben ser retirados.
Deberán eliminarse las eflorescencias del salitre y partes mal adheridas.
No se deje al alcance de los niños.
No aplicar sobre superficies enyesadas o tapizadas
Use IMPER Cisternas y Muros cuidando que la temperatura durante la aplicación sea de 5 a 30 °C. Si la temperatura excede los 30°C antes de aplicar IMPER Cisternas y Muros, es necesario humedecer uniformemente la superficie, evitando encharcamientos.

Diseñado en base a las Normas:

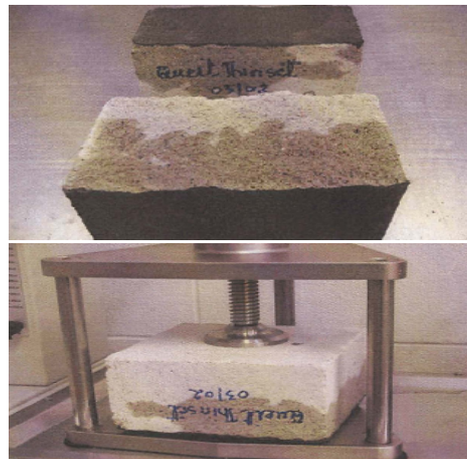
Prueba de adhesión tensorial. Standard EN 14891



Prueba hidrostática. Standard ASTM D4068



Prueba de impermeabilidad al agua. Standard EN 14891 A.7



PREPARACION

Para preparar el IMPERTODO primeramente deberá colocarse en un recipiente de plástico el agua necesaria, conforme a las recomendaciones que se detallan a continuación.

- COMO SELLADOR O PINTURA: El agua para la preparación será de 11 litros por cada 10 kilogramos de IMPERTODO.
- COMO IMPERMEABILIZANTE: Para la primera capa son 10 litros por cada 10 kg. y para las capas posteriores el agua será de 5 lts por cada 10 kg. de IMPERTODO

APLICACION

- COMO SELLADOR O PINTURA: Se aplica con brocha, rodillo o cepillo, como un sellador normal.
- COMO IMPERMEABILIZANTE: Se aplica con brocha, cepillo o rodillo y se deja secar 24 horas antes de aplicar la segunda capa.

RENDIMIENTO

TIPO DE USO	RENDIMIENTO
Como sellador para pintar	Aprox. 40 m ² en una capa
Impermeabilizar	Aprox. 20 m ² en dos capas
Tanques de agua de concreto	Aprox. 15 m ² en tres capas

Notas:

Deberán considerarse las condiciones y acabados de las superficies a impermeabilizar, así como las capas necesarias para lograr dar el rendimiento y espesor.

GARANTIA

La garantía es de hasta tres años.

La garantía no cubre fallas que se originen por errores en la reparación, aplicación, acabado o por fallas del sustrato en que se aplique el IMPERTODO.