



# REPAIS EFECTO MEMORIA, Hidrofugante de efecto prolongado

## Descripción

Resina en base a siloxanos oligómeros, con nanopartículas de liberación fraccionada. Esta innovación en la formulación del producto propicia que parte del efecto activo perdure en el tiempo. De modo que cuando se realiza el mantenimiento, perdura parte del efecto, debido a que siempre queda activa una parte del hidrofugante.



## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Se utiliza como tratamiento hidrofugante incoloro en superficies de, morteros, ladrillo cara vista, hormigón visto, piedra natural y artificial, mármol, granito, tejas,

## Preparación de la superficie

El soporte debe estar limpio y seco, libre de polvo y partículas sueltas. Las reparaciones de grietas, fisuras, defectos del rejuntado, etc. deben ser resueltas con anterioridad a la aplicación del producto. Es necesario proteger todos los soportes que no vayan a ser tratados, el producto una vez seco no puede ser eliminado por medios químicos.

## ¿Cómo se aplica

- Agitar el envase antes de usar
- Aplicar mediante rodillo o por pulverización homogénea. En caso de aplicación con rodillo el mismo debe



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:



estar bien escurrido, ya que en ningún caso el producto puede chorrear. En la aplicación mediante pulverizado, es muy importante que la misma sea homogénea y que no haya salpicaduras, dando al pulverizador una presión constante.

- La aplicación requiere un soporte muy limpio y completamente seco.
- Se aplica desde arriba hacia abajo, teniendo en cuenta que el producto no puede chorrear, hay que aplicar la cantidad suficiente pero no exceso.
- Si se aplican dos manos es necesario verificar previamente en una zona poco visible, que no se producen manchas y que la absorción es la adecuada.
- La aplicación sobre piedra requiere un ensayo previo para ver si no se modifica el tono y la cantidad de producto que admite.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con Disoluais N mientras que el producto está fresco.

## Ficha técnica

Color/esIncoloro

ComposiciónSiloxanos en solventes orgánicos y aditivos con nanopartículas

Contenido en solidos> 10%

Densidad0,79 kg/lt

Humedaddel soporte menor del 5%

Punto de inflamaciónSuperior a los 70°C

## Rendimiento

6 m<sup>2</sup>/lt

## Almacenamiento

Tres años en sus envases originales protegidos de la intemperie, alejados de fuentes de calor, almacenados en lugar fresco y seco.

