



## HIDROIMPER, Hidrofugante para fachadas, impermeabilizante de alta capacidad para fachadas con superficie porosa.



### Descripción

Hidrofugante para fachadas líquido basado en resinas combinadas, polisiloxanos, silanos, etc. en hidrocarburos. Penetra en el interior de los poros produciendo una hidrofugación duradera de la fachada, como otros hidrofugantes no altera el aspecto y mantiene su capacidad de transpiración.

### ¿Cuáles son las aplicaciones de

Hidrofugante muy adecuado para fachadas de piedra, ladrillo cara vista, hormigón, morteros monocapa, morteros de cal, revocos, etc. No cambia el aspecto estético y mantiene la transpirabilidad de la fachada

### Preparación de la superficie

El soporte debe tener al menos 28 días. Totalmente limpio, libre de polvo, pinturas, revestimientos. No se puede usar en contacto permanente con agua, en superficies horizontales, o en superficies por debajo del nivel freático. Las grietas y fisuras deben repararse antes de la aplicación, dado que el hidrofugante para fachadas no puentea fisuras. Evitar el contacto con puertas, ventanas, superficies de aluminio, cristal, baldosas, etc. Toda la superficie que no va a ser impregnada debe ser protegida.

### ¿Cómo se aplica



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:

## Homogeneizar el contenido del envase

- Se aplica al uso (sin diluir), mediante rodillo ó pulverizador de forma continua, evitando empates. En caso de aplicación a rodillo el mismo debe 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 presión constante al pulverizador.

En general es suficiente con una sola mano, solo en caso de superficies muy absorbentes se aplicará una segunda mano. Deben realizarse pruebas previas en lugares poco visibles para determinar la cantidad adecuada de producto según la absorción del soporte.

-La aplicación del producto se realiza desde la parte superior del soporte a la inferior, evitando posibles descuelgues.

Evitar la aplicación a sol directo, siendo aconsejable trabajar con temperaturas de entre 10 y 25°C.

-En caso de aplicación en piedra natural es necesario realizar ensayos de idoneidad para verificar que la aplicación es adecuada y el soporte no tiene alteraciones de color.

-No se debe aplicar en contacto permanente con agua o en caso de presión hidrostática, tampoco en soportes horizontales o en superficies por debajo del nivel freático.

- No debe aplicarse en previsión de lluvias, ni sobre soportes húmedos ni sobre pinturas.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas de limpian con disolvente de limpieza con el producto fresco.

## Ficha técnica

Aspectolíquido transparente

Composición silanos y polisiloxanos en solventes

Densidad 0,78 kg/l

Contenido en sólidos > 8%

Humedad del soporte < 5%

Temperatura de trabajo de 10 a 25°C

## Rendimiento

6 m<sup>2</sup>/lt según absorción del soporte

## Almacenamiento



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:



1 año en sus envases originales bien cerrados, almacenados en lugar fresco y seco.

# Seguridad



## Indicaciones de peligro:

H226:Líquidos y vapores inflamables.

H304:Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H336:Puede provocar somnolencia o vértigo.

H372:Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H411:Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Consejos de prudencia:

P210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P310:EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarle inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo.

P403+P233:Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

## Información suplementaria:



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:

EUH066:La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.



📍 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:

