



# TEAIS HIDROF, IMPERMEABILIZANTE PARA PAVIMENTOS EXTERIORES



## Descripción

Teais Hidrof es un líquido incoloro, basado en resinas especiales de alta capacidad de penetración.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Teais Hidrof se utiliza para proteger pavimentos transitables de terrazas, cubiertas, etc. Minimizando la absorción de las mismas y disminuyendo las filtraciones que se producen a causa de la porosidad de los materiales.

Puede aplicarse sobre soportes de cerámica, gres, piedra natural, barro cocido, tanto en terrazas como en cubiertas

## Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia y seca, sin fisuras, ni roturas, ni zonas deterioradas. Todas las reparaciones de albañilería deben realizarse previo a la aplicación del producto.

## ¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido del envase.



📍 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:



- Aplicar el producto con una brocha grande, extendiéndolo bien por toda la superficie, procurando que se impregnen muy bien las juntas.
  - Eliminar con un trapo o con un papel absorbente todo el exceso de producto que haya quedado, secando bien la superficie.
  - En materiales muy absorbentes dar una segunda mano, con las mismas consideraciones que la primera.
  - No se debe diluir ni mezclar con ningún otro producto pues se pueden alterar las propiedades del mismo.
  - No se debe realizar la aplicación con temperaturas menores a 5°C.
  - Esperar al completo secado antes de transitar sobre la superficie tratada.
  - En caso de baldosas cerámicas esmaltadas o vitrificadas, es suficiente con tratar las juntas.
  - Es necesario realizar una prueba de aplicación para verificar como queda el soporte luego de aplicado el producto.
  - Se deben proteger todas las superficies próximas para evitar manchas.
- En materiales muy absorbentes dar una segunda mano, con las mismas consideraciones que la primera.
- No se debe diluir ni mezclar con ningún otro producto pues se pueden alterar las propiedades del mismo.
  - No se debe realizar la aplicación con temperaturas menores a 5°C.
  - Esperar al completo secado antes de transitar sobre la superficie tratada.
  - En caso de baldosas cerámicas esmaltadas o vitrificadas, es suficiente con tratar las juntas.
  - Es necesario realizar una prueba de aplicación para verificar como queda el soporte luego de aplicado el producto.
  - Se deben proteger todas las superficies próximas para evitar manchas.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con Disoluais N.

## Ficha técnica

Color/esincoloro

Composición resinas especiales en solventes orgánicos

Densidad 0,78 kg/lt +/- 0,05 a 20°C





Temperatura de trabajo de 10 a 25 °C

## Rendimiento

8 a 10 m<sup>2</sup> por litro y mano, según absorción.

## 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:



3 años en sus envases originales protegidos de la intemperie, 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.

H312:Nocivo en contacto con la piel.

H332:Nocivo en caso de inhalación.

H315:Provoca irritación cutánea.

H373:Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

## 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.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse 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 un extintor de polvo ABC para apagarlo.

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