



# TEAIS HIDRO-MOR ANTIVERDIN, IMPERMEABILIZANTE Y PROTECTOR TRANSPARENTE CON EFECTO ANTIVERDIN



## Descripción

Teais Hidro-Mor Antiverdín es una resina en base a siloxanos de baja molecularidad, especialmente formulado para morteros monocapa, tejas de cemento, morteros y hormigones. Teais Hidro-Mor Antiverdín hidrofuga la superficie, sin inhibir la transpiración del material ni permitir la disolución de sales solubles, actuando como hidrofugante integral, al mismo tiempo que protege de la formación de verdín en las superficies en las que se aplica.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Teais Hidro-Mor Antiverdín se utiliza para mejorar la vida útil del revestimiento en base a mortero monocapa, tejas de cemento, morteros y hormigones, protegiéndolo contra el agua, la polución y el verdín. Mejora también la resistencia al salitre, a la abrasión, y las lluvias ácidas.

## Preparación de la superficie

La superficie sobre la que se aplique el producto debe estar limpia, seca y curada. Los soportes de morteros y hormigones deben tener una edad mínima de cuatro semanas.

## ¿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 bien el contenido del envase antes de usar.

- Teais Hidromor-Antiverdín se aplica al uso sin diluir, mediante brocha o pulverizador de forma continua y evitando empates.
- En general dos manos son suficientes pero pueden aplicarse más si lo requiere la absorción del soporte.
- La aplicación del producto se realiza húmedo sobre húmedo, mediante brocha, rodillo o por pulverización.
- Deben protegerse del salpicado superficies vitrificadas, carpinterías, aluminios, etc, pues no es posible su posterior limpieza total.
- Los morteros y hormigones deben tener una antigüedad de al menos cuatro semanas.
- Una aplicado Teais Hidro-mor Antiverdín la superficie no puede ser protegida con pinturas cementosas, en base a cal o en base a silicatos.
- Si pueden aplicadas pinturas en base a polímeros al agua o al disolvente.
- No se puede aplicar en soportes que tengan contacto permanente con agua o soportes horizontales.
- Es aconsejable evitar la aplicación a sol directo, la temperatura adecuada de aplicación está entre 10 y 25°C

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas utilizadas se limpian con Disoluais

## Ficha técnica

Aspecto líquido

Color/estransparente

Densidad 0,8 kg/lt

Humedad del soporte < 5%

Temperatura de trabajo de 10 a 25°C

## Rendimiento

6 m<sup>2</sup>/l según porosidad del soporte.

## Almacenamiento

3 años en sus envases originales y bien cerrados, protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.

