



# REPAIS ANTIVERDIN CONCENTRADO, IMPERMEABILIZANTE CONCENTRADO CON PROTECCIÓN PARA FACHADAS CARA VISTA



## Descripción

Repais Antiverdín Concentrado es un producto en base a resinas de tipo silixano oligómeros de baja molecularidad, lo cual facilita en penetración en los poros del material del soporte logrando su hidrofugación, sin modificar la transpirabilidad del soporte ni permitir la disolución de sales solubles. Por la alta concentración de su principio activo puede dejar la superficie ligeramente satinada.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Repais Antiverdín concentrado se utiliza para la protección de superficies tales como fachadas, cubiertas, de materiales porosos como el hormigón, el ladrillo, la teja cerámica, los morteros de terminación de fachadas, etc.

## Preparación de la superficie

La superficie sobre la cual se aplica el producto debe encontrarse limpia, libre de suciedad, grasas, aceites o sustancias contaminantes.

El soporte debe encontrarse seco.

## ¿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 producto antes de la aplicación.

- Se aplica al uso, sin diluir mediante rodillo o pulverizador evitando empates. En el caso de aplicación a rodillo el mismo debe estar bien escurrido, ya que en ningún caso el producto debe 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 comprendidas entre 10 y 25°C.

- Deben protegerse del salpicado las superficies vitrificadas, carpinterías, aluminios, etc. pues no es posible una limpieza total una vez que el producto está seco.

- Los soportes de hormigón o morteros deben tener una edad mínima de cuatro semanas.

- Una vez aplicado REPAIS ANTIVERDIN CONCENTRADO la superficie no debe ser recubierta con pinturas cementosas, ni en base cal o silicato.

- Puede ser recubierto con pinturas en base polímeros en agua o solventes.

- En caso de aplicación en piedra natural es recomendable 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 el 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.

- Se recomienda hacer una prueba de aplicación, porque el producto puede oscurecer el color en piedras claras.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con Disoluis B

## Ficha técnica

Color/esincoloro

Composiciónsiloxanos en solventes orgánicos

Densidad0,89 kg/Lt a 20°C

Humedaddel soporte < 5%

Temperatura de trabajode 10 a 25°C



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



## Rendimiento

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

## Almacenamiento

3 años 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.

H312:Nocivo en contacto con la piel.

H332:Nocivo en caso de inhalación.

H315:Provoca irritación cutánea.

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318:Provoca lesiones oculares graves.

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.

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.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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

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

## Información suplementaria:

---

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:

