



REPAIS ANTIVERDIN, IMPERMEABILIZANTE DE FACHADAS CARA VISTA CON PROTECCIÓN



Descripción

Resina a base de un siloxano oligómero de baja molecularidad, que facilita su penetración en el interior del soporte sin dejar residuo ni brillo en la superficie, logrando su hidrofugación, 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 sobre las que se aplica. Adecuado principalmente para soportes de piedra y cerámica no vitrificada.

¿Cuáles son las aplicaciones de

En la protección contra el agua, las heladas, el verdín y la polución en fachadas, cubiertas y suelos de ladrillo visto, hormigón visto, mármol, granito, teja del país, pizarra, etc.

Como acabado de protección en soportes (verticales) de piedra natural o de cerámica no vitrificada, aumentando la resistencia de los mismos frente a la salitre, los vientos marinos, las lluvias ácidas y las heladas. Adecuado para protección hidrofugante de madera.

Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, fraguada y seca. La superficie de aplicación debe tener los poros abiertos.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el producto antes de la aplicación.



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:



- 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 hay 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 hasta la inferior evitando posibles descuelgues.

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

- Deben protegerse del salpicado superficies vitrificadas, carpinterías, aluminios, etc. Pues no es posible su posterior limpieza total.

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

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

- 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, ya que puede oscurecer ligeramente el soporte.

- No es adecuado para emplear en contacto permanente con agua, 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

Con nuestro disolvente DISOLUAIS

Ficha técnica

Densidad 0,79 Kg./Lt. +- 0,05 a 20°C.

Color/esin color

Composición siloxanos en solventes orgánicos y aditivos

Humedad del soporte < al 5%

Temperatura de trabajo de 10 a 25°C

Contenido en sólidos > 10%

Punto de inflamación superior a los +70°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 m² por l.

Almacenamiento

3 años, en sus envases originales y bien cerrados protegidos de la intemperie y 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+332: Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.

H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

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

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

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 de polvo ABC para apagarlo.

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



📍 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:

