



repais antiverdin

IMPERMEABILIZANTE DE FACHADAS CARA VISTA CON PROTECCIÓN

Edición: 5

abril de 2010

Departamento Técnico

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.

Aplicaciones:

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.

Propiedades y ventajas:

- * REPELENCIA AL AGUA * PERMEABLE AL VAPOR DE AGUA
- * NO MODIFICA EL ASPECTO ESTETICO * MEJORA EL AISLAMIENTO *

Preparación de la superficie:

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

Limpieza de las Herramientas:

Con nuestro disolvente DISOLUAIS

Características Técnicas:

Color/es	incolore
Composición	siloxanos en solventes orgánicos y aditivos
Contenido en sólidos	> 10%
Densidad	0,79 Kg./Lt. +- 0,05 a 20°C.
Humedad	del soporte < al 5%
Punto de inflamación	superior a los +70°C.
Temperatura de trabajo	de 10 a 25°C

Rendimiento:

6 m2 por l.

Modo de Aplicación:

- Homogeneizar bien el producto antes de la aplicación.
- 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 pulverizador, 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.

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teis.es, tecnico@teis.es



repais antiverdin

IMPERMEABILIZANTE DE FACHADAS CARA VISTA CON PROTECCIÓN

Edición: 5 abril de 2010

Departamento Técnico

Presentación:

Se suministra en envases de:

0,75 L	6 Env por caja
5 L	4 Env por caja
20 L	

Almacenamiento:

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

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es