

protector y sellador antimanchas

Edició:1 Julio de 2012

Departamento Técnico

Descripción:

Producto líquido de alta fluidez y gran capacidad de penetración, basado en resinas sintéticas monocomponentes que se aplica sobre superficies minerales porosas (de poro fino o medio).

Características técnicas:

Aspecto: translúcido ligeramente turbio

Densidad: 0,84 kg/lt

Olor: característico

Seco al tacto: 30 minutos a 20°C y 65% HR

Temperatura de trabajo: 8 a 25°C

Rendimiento:

5 a 6 m²/lt

Aplicaciones:

Como protector y sellador de pavimentos de piedra, hormigón pulido, cerámica porosa. Como sellador en encimeras de cocinas o baños. Evita las marcas de agua sobre elastómeros tipo Lastois Techumbres o Lastois Cubiertas.

En paramentos verticales revestidos con piedra, cerámica porosa, o revestimientos minerales en general.

Propiedades y ventajas:

PROTECTOR ANTE MANCHAS SELLADOR DE POROS ALTA ADHERENCIA CON EL SOPORTE LIGERAMENTE SATINADO

Preparación de la superficie:

El soporte debe estar limpio, libre de polvo o sustancias que perjudiquen la adherencia. En el caso de soportes porosos es necesario humedecer previamente para cortar la absorción, y esperar a que la superficie empiece a secar para realizar la aplicación.

Modo de aplicación:

- Homogeneizar bien el producto agitándolo antes de la aplicación.
- Humedecer el soporte en forma homogénea y cuando la humedad está remitiendo se hace la aplicación del protector. No debe darse sobre soportes secos. La humectación del soporte puede hacerse por mojado con manguera o por pulverización abundante y homogénea.
- Aplicar preferentemente con rodillo de pelo corto, procurando no superponer manos porque puede notarse el efecto de superposición.
- Si se requiere aplicar una segunda mano se debe esperar al menos una hora desde la aplicación de la primera.
- Es necesario hacer ensayos de aplicación de la protección para ver si el aspecto estético es el que se busca.
- En la aplicación sobre piedra es necesario hacer una prueba para verificar que el aspecto estético es el deseado.

Limpieza de las herramientas:

Las herramientas de aplicación se limpian con Disoluis N, en fresco.

Almacenamiento:

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

Presentación:

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 CONSTRUCCIÓN ©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: tecnico@teais.es