



TEAIS PROTEMAX, PROTECTOR Y SELLADOR ANTIMANCHAS



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).

¿Cuáles son las aplicaciones de

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.

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.

¿Cómo se aplica

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.



📍 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:



Limpieza de las herramientas

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

Ficha técnica

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

Almacenamiento

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

Seguridad



Indicaciones de peligro:

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

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.

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 extintor de polvo ABC para apagarlo.

P403+P233:Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

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:

