



TEAIS PROTEMAX, PROTECTOR Y SELLADOR ANTIMANCHAS



Description

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.

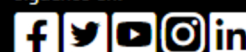
¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el producto agitándolo antes de la aplicación.



📍 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:



- 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 Disoluais N, en fresco.

Ficha técnica

Aspecto: translúcido ligeramente turbio

Densidad: 0,84 kg/litro

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/litro

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.

