



ANTIGRAFITAIS, PROTECTOR ANTIGRAFFITI PARA PIEDRA Y MÁRMOL



Descripción

ANTIGRAFITAIS es un protector para superficies, como piedra y mármol, poroso o pulido, especialmente desarrollado para facilitar la eliminación de los grafitis con nuestro producto de limpieza Grafitaís

¿Cuáles son las aplicaciones de

Se utiliza para proteger diversos soportes de las pintadas de grafitis, permitiendo una limpieza más fácil del soporte con un limpiador adecuado.

Preparación de la superficie

La superficie debe estar perfectamente limpia, libre de polvo u otros contaminantes. Debe humedecerse y la humedad estará remitiendo en el momento de hacer la aplicación.

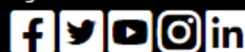
¿Cómo se aplica

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:



- Aplicar sobre el soporte humedecido (con tendencia a remitir la humedad)
- La aplicación se realiza mediante rodillo de pelo corto.
- Se aplican dos manos, dejando secar al menos una hora entre ambas.
- No se debe aplicar en previsión de lluvias, heladas, vientos, o con cualquier circunstancia meteorológica adversa.

Limpieza de las herramientas

Limpiar con disolvente de limpieza mientras el producto está fresco.

Ficha técnica

Densidad 0,83 Kg/L. (+-) 0,03 a 20°C

Color/estransparente con turbidez quedando transparente la película seca pero pudiendo oscurecer la superficie

Olor característico

Tiempo de secado Una hora entre manos a 20°C y 65% HR

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Rendimiento

5 m² por l y mano según absorción del soporte

Almacenamiento

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

Seguridad



Indicaciones de peligro:



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teis.es

síguenos en:



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.

P301+P330+P331:EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

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.

Información suplementaria:

EUH208:Contiene Metacrilato de metilo. Puede provocar una reacción alérgica.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teis.es

síguenos en:

