



# ANTIGRAFITAIS, PROTECTOR ANTI GRAFFITI 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 Grafitais

## ¿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.

- 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.



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:



# 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 m<sup>2</sup> 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:

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@teais.es](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

