



GRAFITAIS, LIMPIADOR DE GRAFFITIS

Descripción

GRAFITAIS es un limpiador ideal para graffitis aplicados sobre fachadas, muros, etc. Es un producto que no contiene ácidos ni álcalis, por lo tanto no altera la composición química del soporte, siempre y cuando este sea de origen mineral.



¿Cuáles son las aplicaciones de

Para la remoción química de graffitis sobre diversos soportes como monumentos, fachadas de edificios históricos, muros de cierre, cerámicas,. En cascos históricos de ciudades donde proliferen las pintadas, en edificios aplacados, etc.

Ver esta publicación en Instagram

Una publicación compartida de TEAIS S.A. (@teais_sa)

Preparación de la superficie

La superficie debe estar perfectamente seca, pues la humedad priva al producto de parte de su actividad.

¿Cómo se aplica

Se aconseja hacer un ensayo previo sobre el graffiti, impregnando abundantemente este con GRAFITAIS. Se deja actuar durante 10 minutos aproximadamente y se intenta quitar por medio de un cepillo y agua.



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:



Seguidamente, una vez realizado el ensayo previo y verificada la eficacia del producto, se procede a aplicar en la totalidad de la superficie sobre la que se ha aplicado el graffiti, se deja actuar el producto hasta que la pintura se ablanda y finalmente se limpia con agua a presión preferiblemente caliente. De quedar todavía residuos se debe dejar secar totalmente el soporte y repetir la operación hasta lograr una limpieza total. -Es conveniente proceder a la limpieza cuando la superficie no está caliente, para evitar que la acción del producto sea de menor duración, es más adecuado aplicar el limpiador por las mañanas y cuando no recibe sol ni viento, pues de este modo se aprovecha todo el potencial del limpiador.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia.

Ficha técnica

Densidad 1,13 Kg/L. (+-) 0,05 a 20°C

Color/estranslúcido turbio.

Olor característico

Rendimiento

Según soporte.

Almacenamiento

3 años, en sus envases originales y bien cerrados, almacenados en lugar fresco y seco.

Seguridad



Indicaciones de peligro:

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H304:Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315:Provoca irritación cutánea.

H318:Provoca lesiones oculares graves.

H336:Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361d:Se sospecha que daña al feto.

H373:Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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.

P308+P313:EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

