

PROTECTOR ANTIGRAFITIS

PROPIEDADES

Producto especialmente diseñado para dificultar el anclaje de pinturas, grafitis, etc. Evita la penetración de los mismos en los poros y hendiduras de las superficies tratadas. Su utilización facilita la eliminación y limpieza de grafitis, pinturas posters, polución, etc. de fachadas de edificios, monumentos, etc. Impregna la superficie sin sellarla, lo que permite la traspiración del material y por tanto la salida de humedades.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Se utiliza puro, aplicar con rodillo o brocha. En su aplicación es conveniente dar dos capas de producto, la segunda mientras todavía la superficie está húmeda de la primera capa. La superficie, antes de la aplicación, debe estar limpia y seca. Rendimiento del producto: 0,2 – 1L/m² dependiendo de la porosidad y absorción del material.

Para la eliminación del Grafiti bastará con agua caliente (85-90°C) a presión (20 bar. aprox.). En caso de resistirse, puede ayudar a su eliminación una pulverización previa de Limpiador de Grafitis y posteriormente agua a presión.

Después de la limpieza o eliminación debe volver a aplicarse el Protector Antigrafitis para dejar protegida la superficie de nuevo.

NOTA: En su primera aplicación debe hacerse un tratamiento en una zona pequeña para asegurarse que no hay grandes cambios de tonalidad y brillo sobre la superficie aplicada.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Siloxanos y polímeros orgánicos en solución acuosa

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto:	Líquido opaco
Color:	blanco
Densidad:	0,99 g/cc a 20°C
pH:	9.5
Tª Inflamación:	<100° C
Viscosidad (cPs, 20°):	N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo:	N.A.
Otros:	.

PRESENTACION

Envases de 10 L

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, teléfono 91 562 04 20

Nº FAB 63.393

Ed: AA/24

31/07/2024