

SELLADOR ANTI-GRAFFITI

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Sellador–hermetizador de superficies en base de un copolímero acrílico de bajo peso molecular en disolventes orgánicos con aditivos especiales que aumentan la resistencia al rayado y a graffitis.

PROPIEDADES:

- Penetra aproximadamente unos 3 mm en la superficie hermetizando los poros naturales del hormigón, cemento, etc.
- Impide la penetración de Pintadas, Rayaduras, Polvo, Grasas, Aguas, etc.
- Intensifica ligeramente el color de la superficie donde se aplica.
- Gran resistencia química tanto a ácidos como a álcalis, disolventes orgánicos, etc.
- Confiere a las superficies tratadas una mayor resistencia a la abrasión y al desgaste, evitando la formación de pequeñas hendiduras y fisuras que sirven de base a erosiones mayores.

APLICACIONES:

Se recomienda el uso de nuestro producto en la hermetización y sellado de superficies de hormigón, cemento, madera, etc., de cualquier lugar donde se desee obtener un fácil mantenimiento contra cualquier pintada (graffitis).

Si la superficie tratada sufre una pintada, bastará con pasar un trapo o esponja impregnada en nuestro LIMPIADOR ANTIGRAFFITI y la pintada desaparecerá inmediatamente.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido.
- Color*.....: Incoloro.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20°C*.....: 0.950 ± 0.020 g/ml.
- Solubilidad.....: Insoluble en agua. Soluble en disolventes aromáticos y clorados.

* Especificaciones de calidad

MODO DE EMPLEO:

"Agítese antes de usar".

Aplicar en capas finas y homogéneas. La superficie ha de estar limpia y seca. Aplicar una 1ª capa como imprimación a rodillo. Aplicar una 2ª capa para que la superficie quede totalmente sellada media hora después de la 1ª.

Rendimiento: Según porosidad de la superficie. Aproximadamente 3-4 m²/l. en dos capas.

Se recomienda hacer el tratamiento en capas muy finas y homogéneas para evitar oclusiones de aire, que posteriormente podrían dar lugar a deficiencias en el acabado.

PRECAUCIONES:

PELIGRO: H226: Líquido y vapores inflamables. H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315: Provoca irritación cutánea. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319: Provoca irritación ocular grave. H335: Puede irritar las vías respiratorias. H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Oral). P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del

alcance de los niños. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 91 5620420. Aplicar en sitios con buena renovación de aire. En caso de ventilación insuficiente emplear mascarilla de protección adecuada. Uso profesional.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.