

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.
- 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 dónde 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:

- R11: Fácilmente inflamable.
- R38: Irrita la piel.
- R48/20: Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.
- R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- R63: Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
- R64: Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

- R65: Nocivo. Si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
- S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S16: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
- S23: No respirar los vapores del producto.
- S25: Evítese el contacto con los ojos.
- S36/37: Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
- S38: En caso de ventilación insuficiente, úsense equipo respiratorio adecuado.
- S51: Úsense únicamente en lugares bien ventilados.
- S62: En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

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.

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.