

ANTI-GRAFFITI NANOTECNOLOGÍA

Ficha técnica 18.01

DESCRIPCIÓN



Tratamiento que protege la superficie de futuros actos vandálicos, tales como pintadas con grafitis, orín de animales, etc.

APLICACIONES

Indicado para:

- Impide la absorción de graffitis, pinturas, etc.
- Impide la absorción de líquidos, orín, etc.
- Protege de manchas y huellas.
- Protege de que peguen goma de masticar.
- Protege contra la contaminación atmosférica.
- Impide la propagación de los musgos y líquenes.
- Facilita la limpieza de las fachadas.

PROPIEDADES

- No cambia el color de la superficie
- Resistente a medios alcalinos y ácidos
- Transpirable
- Fácil limpieza de cualquier suciedad
- No contiene ni APEO ni disolventes
- Reduce la absorción de agua

SOPORTES

- Cualquier superficie porosa, no porosa, en el interior en el exterior, paramentos verticales y horizontales, superficies metálicas, plásticas, pintadas, de piedra real y artificial, de piedra caliza, cemento, yeso, ladrillos, etc.
- No indicado para cristal.

MODO DE EMPLEO

- 1. Una vez limpia y seca la superficie, se aplica el producto . Se recomeinda aplicarlo con brocha, rodillo, o pulverizador.
- 2. Para superficies rugosas se aplica el producto sin disolución, ypara superficeis lisas se puede diluir hasta 1: 0,5 en aqua.

Para la eliminación de graffiti (pintado encima del producto):

El graffiti se elimina con agua caliente aplicada con un cepillo, o agua a presión. Después de eliminar la pintada se recomienda re-aplicar una nueva capa protectora en la zona tratada.



CONSUMO RECOMENDADO

8 - 10 m²/L

RECOMENDACIONES DE USO

- Temperatura de aplicación entre 5 35 °C.
- Se recomienda la re-aplicación tras dos años o después de eliminado de graffiti.

ALMACENAMIENTO

El material debe conservarse en lugar fresco, a temperatura de entre 5 – 35 °C, evitando la exposición directa al sol y protegido de las heladas.

PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños/as.
- Evitar que el producto entre en contacto con la piel y los ojos.
- Utilizar protección personal como gafas, mascarillas, etc.
- No se permite su vertido en alcantarillas.

PRESENTACIÓN

- Bote de 200 ml.
- Bote de 1 L.
- Bote de 3 L.

ESPECIFICACIONES / DATOS TÉCNICOS

Aspecto Transparente

Olor Característico

pH < 10

Viscosidad < 200 cps

Densidad 0,94 – 0,96 g/m³

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales utilizados en construcción existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta.