

PROTECCIÓN ANTIGRAFFITI

Descripción:

Se trata de un producto biodegradable especialmente fabricado y diseñado para la protección antigraffiti (previene la penetración del graffiti en el sustrato) de larga duración en todo tipo de superficies minerales, básicamente compuesto de ceras microcristalinas en dispersión acuosa. Aplicable sobre el soporte proporciona una apariencia transparente, prácticamente invisible dependiendo del tipo de superficie. Es resistente a los rayos UV y la intemperie (condiciones meteorológicas). Además protege contra la contaminación ambiental y la humedad. Es un producto permeable y permite que la superficie respire. Correctamente aplicado, su duración es de aproximadamente 4 años sin recibir un graffiti, puesto que es una protección sacrificable, es decir, debe ser renovada después de eliminar el graffiti.

Aplicaciones:

Protege contra graffitis de spray, brocha o rodillo. También proporciona una protección extra fuerte contra pintadas de rotuladores. Uso en exterior e interior.

Aplicable sobre superficies duras y porosas tales como: piedra, hormigón, revoques hidráulicos, ladrillos, fibrocemento... En otros soportes se recomienda realizar un ensayo previo.

Características técnicas:

Aspecto:	Líquido
Color:	Blanco ligeramente amarillento
Peso específico:	0,99 gr/cm ³
pH:	8
Tiempo de secado:	2 horas (la superficie protegida es resistente al agua y a los graffitis)
Secado total:	4 horas
Protección total:	72 horas

Modo de empleo:

Preparación del soporte: Limpiar la superficie de graffitis o cualquier otro tipo de contaminación, como la ocasionada por la contaminación del tráfico, ceras, aceites, residuos de pintura...

Tapar y proteger las ventanas de manera apropiada. La temperatura ideal para la aplicación en exterior será entre +10 a +35 °C. La temperatura mínima será de +4°C y la Humedad Relativa no debe exceder del 95%.

Protección exterior: Agitar bien el producto antes de usar. El producto se presenta al uso, no diluir. Se aplica de forma convencional: pulverizador, brocha o rodillo. La protección debe aplicarse en dos capas, dejando secar entre capas.

Permite ser aplicado sobre una superficie ligeramente húmeda, pero no mojada.

Los chorretes y/o el exceso de producto pueden ser fácilmente eliminados con agua, completando el trabajo a continuación.

Eliminación del graffiti en exterior:

Sobre superficie normal: Eliminar el graffiti con agua caliente a alta presión (90°C y 90-150 bar). En casos difíciles, utilizar los quitagraffitis de manera convencional. Renovar la protección en el área limpiada.

Sobre superficie sensible: Aplicar QUITAGRAFFITI. Dejar actuar unos minutos y después retirar con agua caliente (90°C y 60-80 bar). Este método es el más adecuado en sustratos frágiles. Los restos de graffiti que hayan quedado en la superficie pueden ser eliminados con un trapo impregnado en QUITAGRAFFITI. El área limpiada debe enjugarse con un trapo y agua. Renovar la protección.

Protección interior: Las superficies pintadas pueden ser protegidas utilizando rodillo o pulverizador. La protección debe aplicarse en tres capas.

Eliminación del graffiti en interior:

Sobre superficie pintada: Humedecer el área con QUITAGRAFFITI y pasar un trapo de nylon o paño. Si es posible, utilizar agua caliente a alta presión y aspiradores de agua.

Sobre superficie porosa: Retirar el graffiti con agua caliente y aspiradores de agua.

Siempre es recomendable eliminar cuanto antes el graffiti para obtener resultados más eficaces.

Renovación de la protección sobre superficies limpiadas: Cuando se elimina una pintada, la capa de protección normalmente se elimina también. Renovar nuevamente la protección con dos capas de producto.

Rendimiento:

Depende del tipo de material de la superficie en cada caso, su porosidad, capilaridad, etc...

En hormigón, ladrillo o similar rinde aproximadamente de 0,1 a 0,15 litro/m² por capa.

En piedra arenisca, yeso y otras superficies porosas rinde aproximadamente de 0,15 a 0,2 litro/m² por capa. Se aplica en dos capas. Preveer tres capas sobre soportes extremadamente porosos tales como enlucidos hidráulicos monocapas.

Presentación:

Se presenta en envases de 1, 5, 10, 25 y 50 litros.

Condiciones de Almacenamiento:

Se aconseja almacenar en lugar fresco y seco. Al resguardo de las heladas (temperatura superior a 0°C) y de las altas temperaturas.

Conservación:

Se conserva como mínimo durante 1 año en su envase original cerrado.

Seguridad e Higiene:

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, tales como usar gafas y guantes, lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su utilización.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

Bajo petición se suministra la ficha de seguridad del producto.