



GRAFFI CAPA 352 (3502)

PROTECCION ANTI GRAFFITI

Uso exterior e interior en superficies duras y porosas

F I C H A T É C N I C A

- **GRAFFI CAPA 352** es una protección de ceras microcristalinas en base agua de larga duración para todo tipo de superficies
- Protege contra graffitis de spray, brocha o rodillo
- Proporciona una protección extra fuerte pintadas de rotuladores
- Protege contra la polución ambiental y la humedad por un mínimo de 5 años
- Es un producto permeable y permite que la superficie respire. Correctamente aplicado, su duración es de aproximadamente 5 años
- Previene la penetración del graffiti en el sustrato
- Es una protección sacrificable, es decir, debe ser renovada después de eliminar el graffiti
- **GRAFFI CAPA 352** es biodegradable

Preparación

Limpia la superficie de graffitis o cualquier otro tipo de contaminación, como la ocasionada por la polución del tráfico, cera, aceite, residuos de pintura, etc. Tapar y proteger las ventanas de manera apropiada. La temperatura ideal para la aplicación externa será entre 10 a 35° C. La temperatura mínima será de 4° C. La humedad relativa no debe exceder del 95%.

Protección exterior

Agitar bien el producto antes de usar. **GRAFFI CAPA 352** puede ser aplicado con pulverizador, brocha o rodillo. La protección debe aplicarse en dos capas, dejando un tiempo de secado entre ambas.

GRAFFI CAPA 352 puede ser aplicado sobre una superficie húmeda, pero no mojada.

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

Protección interior

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

Eliminación del graffiti en exterior

Método 1 – Superficie normal:

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

Método 2 – Superficie sensible:

Aplicar **QUITA GRAFFI CAPA**. 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 **QUITA GRAFFI CAPA**. El área limpiada debe enjugarse con un trapo y agua. Renovar la protección.

Eliminación del graffiti en interior

Superficie pintada:

Humedecer el área con **QUITA GRAFFI CAPA** y pasar un trapo de nylon o paño. Si es posible, utilizar agua caliente a alta presión y aspiradores de agua.

Superficie porosa:

Retirar el graffiti con agua caliente y aspiradores de agua.

PROLISER, S.L.

C/ Secoya, 19 - 3º 15. ♦ 28044 MADRID ♦ ESPAÑA ♦ Tel. 91 570 48 69 ♦ Fax: 91 570 49 67

<http://www.proliser.com> • [email: proliser@proliser.com](mailto:proliser@proliser.com)

Renovación de la protección sobre superficies limpiadas

Cuando se elimina una pintada, la capa de protección normalmente se elimina. Renovar la protección con dos capas de **GRAFFI CAPA 352**.

Dosificación

Uso concentrado.

Rendimiento

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

En hormigón, ladrillo o similar: 0,1-0,15 l/M² por capa.

En piedra arenisca, yeso y otras superficies porosas: 0,15-0,2 l/M² por capa.

Propiedades

- Suministrado en envases de plástico de 5 ó 25 litros.
- Peso específico: 0,99 kg./litro
- Ph: aprox. 8.
- Contiene materia sólida 10,5%.

Tiempo de secado

La superficie protegida es resistente al agua – y completamente a los graffitis- después de 2 horas de su aplicación, y está completamente seca a las 4 horas. El efecto final de protección se consigue a las 72 horas.

Apariencia

Transparente, prácticamente invisible dependiendo del tipo de superficie. Resistente a los rayos ultravioletas, condiciones meteorológicas, agua y graffitis.

Precauciones

Usar vestuario de protección y tomar las medidas de precaución habituales.

Almacenaje

Almacenar en el recipiente original cerrado a temperatura superior a 0° C.

Caducidad

Aproximadamente 12 meses en envase cerrado.