



GRAFFI CAPA BRILLO 356 (3510)

PROTECCION ANTI GRAFFITI

Uso exterior e interior en superficies duras y brillantes

F I C H A T É C N I C A

- **GRAFFI CAPA BRILLO 356** es una protección de ceras microcristalinas en base agua de larga duración para superficies brillantes
- Protege contra graffitis de spray, brocha o rodillo
- Proporciona una protección extra fuerte contra pintadas de rotuladores y daños mecánicos
- Protege contra la polución ambiental y la humedad por un mínimo de 7 años
- Es un producto permeable y permite que la superficie transpire
- Correctamente aplicado, su duración es de aproximadamente 7 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 BRILLO 356** es biodegradable

Preparación

Limpiar 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 8° C. La humedad relativa no debe exceder del 95%.

Protección exterior

Agitar bien el producto antes de usar. **GRAFFI CAPA BRILLO 356** puede ser aplicado con esponja, pulverizador, brocha o rodillo. La protección debe aplicarse en dos capas, dejando un tiempo de secado entre ambas.

GRAFFI CAPA BRILLO 356 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 brocha de goma, rodillo o pulverizador en combinación con una

escobilla. La protección debe aplicarse en dos capas.

Eliminación del graffiti en exterior

Método 1 – Superficie brillante 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 brillante sensible:

Aplicar **QUITA GRAFFI CAPA** en spray. Dejar actuar el disolvente 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 puede 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 o paño mojado en agua. Renovar la protección en el área limpia.

Superficie porosa: Retirar el graffiti con agua caliente a presión y aspiradores de agua.

1/2

Esta ficha de información es una guía para el uso de este producto.

PROLISER no garantiza el resultado final conseguido. El aplicador del producto llevará a cabo las pruebas y será el responsable del resultado final.

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

Renovación de la protección sobre superficies limpiadas

Cuando se elimina una pintada, la capa de protección normalmente se elimina. Renovar la protección con una o dos capas de **GRAFFI CAPA 352**. La superficie debe dejarse secar durante 30-60 minutos antes de ser reprottegida.

Dosificación

Uso concentrado.

Consumo

Depende del tipo de material de la superficie en cada caso y su porosidad.

Rendimiento

0,10 litros/M² por capa.

Propiedades

- Suministrado en envases de plástico de 5 litros.
- Peso específico: 0,99 kg./litro

- Líquido blanco, dispersión aguada.
- Inodoro.
- Ph: aprox. 8.
- Contiene materia sólida 19,0%.

Tiempo de secado

La superficie protegida es resistente al agua – y completamente a los graffitis- después de 30 minutos a 1 hora de su aplicación, y está completamente seca a las 48 horas.

Apariencia

Brillante, 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.