

# Protech Graffiti One Shot

Protección antigraffiti para muros y edificios urbanos, utilizable una vez



Protech Graffiti One Shot es un producto transparente a base de agua, listo para usar, formulado para la protección de edificios contra el vandalismo y el graffiti. Con su composición especial, Protech Graffiti One Shot crea una barrera que evita que la entrada del colorante en el interior del material, preservando los valores originales de transpirabilidad del soporte tratado. Es un producto que al lavarse para eliminar los grafitis se debe volver a aplicar para preservar la protección del soporte.

**CÓDIGO ADUANERO:** 3824 9970

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Líquido

**COLORES DISPONIBLES:** Blanco lechoso

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Bidón 25 kg

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Eliminación de grafitis en fachadas de edificios y monumentos y en todos los edificios civiles e industriales.

## SOPORTES PERMITIDOS

Enlucidos - Hormigón - Prefabricados - Ladrillos - Pinturas y enlucidos - Piedras naturales

## PREPARACIÓN DE SOPORTES

Los soportes deben estar secos, limpios y sin polvo.

## MODO DE USO

Protech Graffiti One Shot se puede aplicar con rodillo o brocha o con pulverizadores airless hasta completar el trabajo. Por lo general una sola aplicación del producto es suficiente para obtener un buen resultado. Si se requiere una segunda aplicación, para sustratos particularmente absorbentes, el producto se puede aplicar 30 días después de la primera aplicación. Para eliminar los grafitis es necesario limpiar la superficie con agua caliente a presión a unos 80 °C. Una vez eliminado el graffiti, se debe restaurar la protección aplicando nuevamente Protech Graffiti One Shot.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pulverización sin aire a baja presión - Pincel - Rodillo



# LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Agua

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

-  Conservabilidad: 12 meses
-  No inflamable
-  Temperatura de uso: +10 / +35 °C
-  Usar con guantes protectores
-  Exento de solventes
-  Peso específico: 0.98 kg/l
-  Usar con gafas protectoras

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

pH 9 - 10.5

## CONSUMOS

Aproximadamente 0,15 - 0,30 kg de Protech Graffiti One Shot por cada metro cuadrado de superficie a tratar.

## ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Proteger del congelamiento Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol Un inadecuado almacenamiento del producto puede resultar en una pérdida del rendimiento reológico Almacenar el producto a una temperatura entre +10°C y +30°C

## GALERÍA FOTOGRÁFICA



Producido y distribuido por **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Actualización del **11-03-2021**  
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en  
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

Total de páginas de este documento: 3

## CONTENIDOS ADICIONALES



## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto. Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

