

Consilex Smog Remover

Detergente específico para la eliminación del esmog y pintadas



Consilex Smog Remover es un producto innovador, concebido para la limpieza de las fachadas negruzcas, especialmente incrustadas por el hollín por contaminación y esmog. Es ideal para limpiar en exterior muros, fachadas y tejados de piedra natural, ladrillos visto, piedra reconstituida, hormigón, etc.

CÓDIGO ADUANERO: 3402 9010

COMPONENTES: Monocomponente

ASPECTO: Líquido

COLORES DISPONIBLES: Amarillo paja

EMPAQUES Y DIMENSIONES: Balde 5 kg - Balde 25 kg

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Compuesto por especiales tensioactivos adensados, Consilex Smog Remover ofrece grandes ventajas en términos de simplicidad de la puesta en obra, eficacia y seguridad, contrariamente a los productos corrosivos generalmente usados. En forma de gel homogéneo, puede ser aplicado a brocha con mucha facilidad, sin colar. No contiene soda y potasio, y no necesita de neutralización tras el aclarado.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Eliminación de las incrustaciones negruzcas producidas por depósitos de esmog y hollín en las fachadas de palacios y monumentos y en todos los edificios civiles e industriales.

SOPORTES PERMITIDOS

Enlucidos - Hormigón - Ladrillos - Tufo - Mamposterías mistas - Mamposterías de piedra - Paredes rocosas

PREPARACIÓN DE SOPORTES

El soporte de la aplicación debe estar seco.



MODO DE USO

El producto es de utilizar en estado puro, sin diluir. Sacudir bien la confección antes del uso y efectuar pruebas preliminares sobre una pequeña porción de superficie antes de su utilización. Aplicar a brocha el producto en el soporte a tratar en razón de aproximadamente 300 g/m² (variable en función del tipo y de la porosidad del soporte). Dejar actuar para aproximadamente 30-60 minutos. Evitar que el producto seque completamente en el soporte. Transcurrido el tiempo requerido para que los principios activos hayan desempeñado su acción limpiadora, arrastrar el producto del soporte con una hidropulidora de 150 bares. Para una perfecta aplicación, Consilex Smog Remove debe ser usado cuando la temperatura de los soportes está comprendida entre 5°C y 30°C. No utilizar en caso de lluvia o de temperaturas muy altas (superiores a 35° C). No diluir o mezclar a otros productos. No aplicar en soportes mojados. No aplicar en soportes pintados, excepto previas pruebas preliminares; algunas pinturas podrían verse afectadas por la aplicación del producto. En condiciones normales de uso, que prevén una ventilación adecuada, no es necesario utilizar dispositivos de protección respiratoria; si se utilizara en entornos cerrados o con escasa ventilación, llevar máscaras protectoras. Manipular llevando guantes de goma y gafas protectoras.

MÉTODOS DE APLICACIÓN


Pincel - Rodillo


LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS


Agua

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Conservabilidad: 12 meses


 No inflamable


 Pot life: 20 min

 Usar con gafas protectoras

 Exento de solventes

 Peso específico: 0.85 kg/dm³

 Temperatura de uso: +5/+30 °C

 Usar con guantes protectores

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Punto/intervalo de ebullición **100 °C**

Producto no diluible

Producto pelicular

CONSUMOS

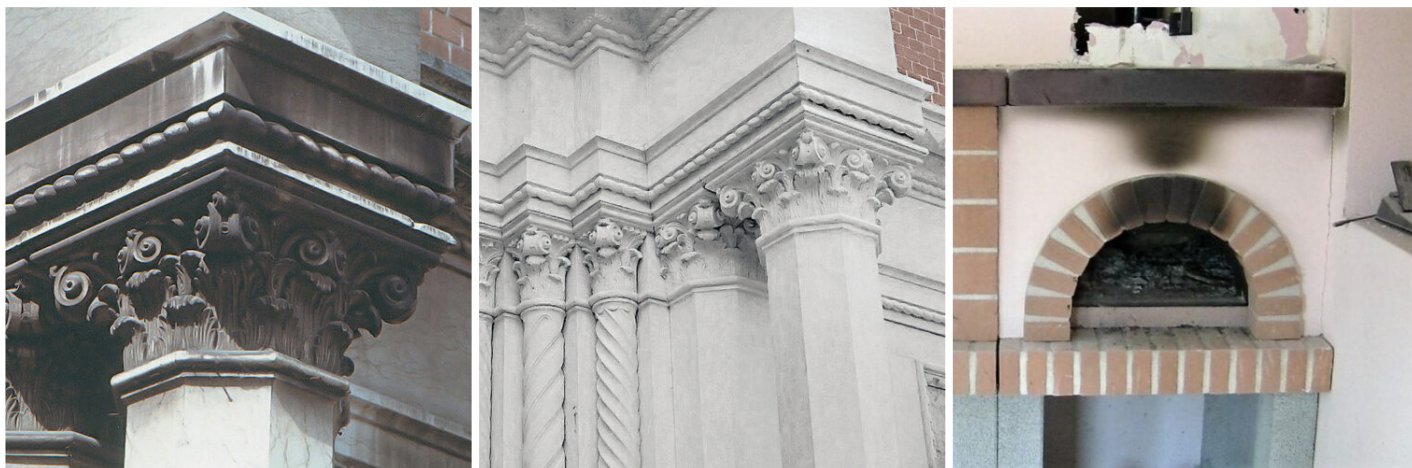
Aproximadamente 0,20 litros de Consilex Smog Remove por cada metro cuadrado de superficie a tratar.

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 Proteger de la humedad. Almacenar el producto a una temperatura entre +5°C y +35°C



GALERÍA FOTOGRÁFICA



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. 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. Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

