

SMOG CLEANER



SMOG CLEANER es un producto concebido para la limpieza de las fachadas negruzcas, especialmente incrustadas por el hollín de la contaminación y esmog. Idóneo para limpiar muros, fachadas y tejados de piedra natural, ladrillos cara vista, piedra reconstituida, hormigón, etc. Ofrece grandes ventajas en términos de simplicidad en la puesta en obra, eficacia y seguridad, al contrario que los productos corrosivos usados generalmente. Se presenta en forma de gel y puede ser aplicado a brocha con mucha facilidad y no necesita de neutralización tras el aclarado.

La mejor solución para limpiar muros, fachadas y tejados.

Características técnicas:

Color:	Beige
Peso específico:	0,85kg/dm ³
Temperatura uso:	+5° a 30°
Punto de ebullición	100°C
Punto de inflamación:	No aplicable
Pot life:	20 min.

Usos:

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.

Consumos:

Aproximadamente 0,20 litros por cada metro cuadrado de superficie a tratar, aunque dependerá del grado de suciedad.

Soportes admitidos:

Enlucidos, hormigón, ladrillos, mamposterías mixtas, piedras en general, etc.

Almacenamiento:

Proteger de las heladas. 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



SMOG CLEANER



La mejor solución para limpiar muros, fachadas y tejados.

Modo de uso:

El soporte deberá estar seco antes de aplicar el producto. Se aplica puro y de forma directa tal cual se presenta, sin diluir. Agitar bien antes de usar 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 aproximadamente 30-60 minutos. Evitar que el producto se seque completamente sobre el soporte.

Transcurrido el tiempo requerido para que los principios activos hayan desempeñado su acción limpiadora, arrastrar el producto del soporte con una hidrolimpiadora de aproximadamente 150 bares. 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 satisfactorias; ya que algunas pinturas podrían verse afectadas por la aplicación del producto.

En condiciones normales de uso, donde haya 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 con guantes de goma y gafas protectoras.

Advertencias, Precauciones, Ecología:

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 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.

Idroless 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. 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.



Ficha técnica con fin informativo para proporcionar características, modo de empleo y aplicaciones del producto. Los datos recogidos en la presente ficha están basados en conocimientos técnicos, obtenidos de la bibliografía, ensayos de laboratorio y la práctica. No será responsabilidad de Idroless, otros usos o aplicaciones que no se ajusten a las indicaciones de la presente ficha. Producto garantizado en caso de defectos de calidad en la fabricación, siendo nuestra responsabilidad el abono de la mercancía suministrada en caso de presentarse dicha situación. Ficha técnica revisada y actualizada a Agosto de 2016. Idroless™ marca registrada. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de esta ficha técnica sin autorización de Idroless.