

NITOWAX

Abrillantador, limpiador y conservante de alta calidad para superficies desgastadas

Descripción del producto

Nitowax es un agente abrillantador y limpiador en uno para sustratos desgastados como plásticos ligeramente desgastados, revestimientos pulverulentos y calcáreos y revestimientos de fachadas desgastados.

Tras la limpieza, Nitowax deja una capa transparente que da brillo y profundidad de color al sustrato con una durabilidad de hasta 1 año.

Nitowax es un revestimiento semipermanente y reversible, lo que significa que puede eliminarse fácilmente con los medios adecuados.

Nitowax se caracteriza por ser muy fácil de aplicar y ahorrar tiempo, ya que combina las propiedades de limpieza y protección en un solo producto.

Nitowax puede utilizarse perfectamente como producto de mantenimiento periódico.

Nitorange de Mavro consiste en una colección de revestimientos reparadores protectores de color y brillo de alta calidad para sustratos no absorbentes. Conscientes de que cada sustrato, situación y objeto es diferente, nuestro laboratorio ha desarrollado una amplia gama de revestimientos de renovación.

Recubrimientos permanentes, recubrimientos semipermanentes reversibles y recubrimientos coloreados, cada uno con sus propias propiedades únicas. Personalización, calidad, durabilidad y restauración del color, todo ello representado en la gama Nitorange!

Aplicación

Nitowax se ha desarrollado especialmente para su aplicación en materiales de acabado de fachadas no porosas, como plástico, burletes, volkern y revestimiento de fachadas, aluminio (recubierto de polvo) y otros sustratos recubiertos.

Nitowax ofrece resultados sorprendentes, especialmente en sustratos muy desgastados y sucios. Ejemplos de ello son los marcos de ventanas pulverulentos en edificios de oficinas y los revestimientos pulverulentos en fachadas.

Propiedades

- Aplicación muy fácil con un paño o pulidor
- Acción limpiadora y protectora en uno
- Adecuado para muchos tipos de sustratos sellados y recubiertos
- Semipermanente y reversible
- Hace que la superficie sea repelente al agua
- Ligera restauración del color y brillo

Datos técnicos

| | |
|-----------------------|---------------|
| Color: | Beis |
| Olor: | Disolvente |
| Peso específico: | 1,02 kg/litro |
| pH: | 7 |
| Punto de inflamación: | >62°C |

Condiciones de aplicación

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Temperatura ambiente: | Máximo 30°C, mínimo 10°C |
| Temperatura del sustrato: | Máximo 30°C, mínimo 10°C |
| Humedad relativa: | Máximo 85% |



Instrucciones de uso

1. Como Nitowax es un limpiador y conservante en uno, puede aplicarse directamente en la mayoría de los casos. Para sustratos muy sucios, puede ser necesario un tratamiento previo con Uniclean Low Foaming e Isopropanol.
2. Aplique Nitowax a un paño de microfibra o a una esponja eléctrica húmeda y extiéndalo uniformemente sobre la superficie.
3. Deje secar Nitowax durante unos minutos y, a continuación, frote la superficie con un paño de microfibra o una pulidora.
4. Algunos sustratos pueden requerir un segundo tratamiento, que puede aplicarse inmediatamente.

Secado

| | |
|---------------------|---------------------|
| Seco al polvo: | 30 minutos - 1 hora |
| Seco: | 2 - 4 horas |
| Resistente al agua: | 6 - 8 horas |

Envasado

1, 5 y 10 litros

Consumo teórico

12 - 25 m² por litro dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato.

Información práctica

- No diluir ni mezclar con otros productos

Mantenimiento

Nitowax no es resistente a la limpieza regular. El sistema de conservación Nitowax debe repararse al menos una vez cada 2 años. El sistema de conservación Nitowax es fácil de reaplicar utilizando el método estándar. Durante la reaplicación, el sustrato se limpia en un solo tratamiento y se restaura la capa protectora.

Almacenamiento y caducidad

Puede conservarse durante al menos 12 meses en su envase original sin abrir. Conservar en un lugar fresco y protegido de las heladas.

Normas de seguridad

Nitowax contiene disolvente. Evite la inhalación del producto. Evite también el contacto con los ojos y la piel. Use siempre guantes adecuados, ropa protectora y gafas de seguridad. En caso de duda, consulte siempre la ficha de datos de seguridad o nuestro departamento de I+D.





Asistencia técnica

Mavro cuenta con la certificación ISO 9001: su garantía de calidad, tanto en productos como en asesoramiento. Nuestros asesores técnicos y nuestro departamento de I+D están siempre a su servicio. Estaremos encantados de estudiar con usted su problema o su deseo. Le ayudaremos con nuestros productos o idearemos una solución si aún no existe. Llámenos, envíenos un correo electrónico o visítenos.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel
T. +31 418 680 680
E. info@mavro-int.com
W. www.mavro-int.com

Disclaimer

Esta ficha de datos del producto pretende ser una guía para el uso del producto y se ha elaborado utilizando los últimos avances y tecnologías. Dado que las condiciones de aplicación, procesamiento y uso están fuera de nuestro control, no se puede derivar ningún derecho de esta hoja de datos del producto. Mavro International rechaza explícitamente toda responsabilidad relativa a la garantía y a la aplicación incorrecta, así como a posibles daños y daños consecuentes. El usuario sigue siendo en todo momento responsable en lo que respecta a la aplicación, la elección del producto, la aplicación y el resultado.

Edición: Agosto 2024

Con este lanzamiento, se anulan todas las ediciones anteriores.

Número de artículo: 99900