

NITOCURE LS

Un revestimiento de alta calidad que proporciona protección a largo plazo, brillo y restauración del color a grandes superficies

Descripción del producto

Nitocure LS es un revestimiento acrílico de 1 componente, transparente y con base de disolvente que proporciona protección a largo plazo y restaura el brillo y el color de plásticos desgastados, revestimientos pulverulentos y calcáreos y revestimientos de fachadas desgastados.

Nitocure LS ha sido especialmente desarrollado para la conservación de Large Surfaces (LS) como Trespa®, HPL y otros tipos de revestimiento de fachadas.

Nitocure LS repele la suciedad y el agua y devuelve a las superficies su aspecto original.

Nitocure LS es fácil de reparar y volver a aplicar después de su vida útil prevista de 4 a 6 años.

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

Nitocure LS ha sido especialmente desarrollado para la conservación de grandes superficies (LS = Large Surfaces) como Trespa®, HPL y otros tipos de revestimiento de fachadas. En particular, esto incluye sustratos pulverulentos en edificios de oficinas y comerciales y revestimientos pulverulentos de fachadas.

Propiedades

- Restaura y realza el color original del sustrato
- 1 componente
- Aspecto transparente de alto brillo
- Resistente a los rayos UV, no amarillea
- La solución para grandes superficies
- Fácil de aplicar

Datos técnicos

Color:	De incoloro a blanco
Olor:	Disolvente
Peso específico:	Aprox. 1,20 kg/litro
Punto de inflamación:	35°C
Contiene:	Hidrocarburos aromáticos, C9
Contenido de COV:	<50%

Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente:	Mínimo 5°C, máximo 30°C
Temperatura del sustrato:	Mínimo 5°C, máximo 30°C
Humedad relativa:	Máximo 85%

No aplicar bajo la luz solar directa.

Instrucciones de uso

1. Limpie a fondo el sustrato con Uniclean Low Foaming y enjuague con agua. Utilice una almohadilla scotch-brite fina o una esponja abrasiva para eliminar el empolvado del sustrato.

2. Aclarar con abundante agua.
3. Utilizar Isopropanol para eliminar los últimos residuos y secar la superficie.
4. Aplicar Nitocure LS con un rodillo de pelo corto en una capa fina. Pase el rodillo con precisión en una dirección para garantizar un resultado final ajustado.

Secado

Seco al polvo:	10 - 15 minutos
Seco:	Aprox. 8 horas

Envasado

1 y 5 litros

Consumo teórico

15 - 20 m²/l

Información práctica

- No diluir ni mezclar con otros productos.
- También es posible aplicar Nitocure LS con equipos de pulverización de pintura, pida consejo a nuestros asesores técnicos.
- Si tiene alguna duda sobre la aplicación, póngase siempre en contacto con uno de nuestros asesores técnicos.
- En caso de degradación grave del sustrato, se recomienda conservar con Nitocolour 1C o Nitocolour 2C.

Mantenimiento

Para obtener una durabilidad óptima, recomendamos limpiar el sustrato conservado al menos una vez al año con agua y Uniclean Neutral (diluido 1:20) o Nitoshine (diluido 1:100). El sistema de conservación Nitocure LS es sensible a disolventes, abrasivos y productos con pH alto o bajo.

Nitocure LS es fácil de restaurar después de su vida útil prevista lijando el conservante existente con papel de lija de grano 400 y volviendo a aplicar a continuación según el procedimiento estándar.

Almacenamiento y caducidad

Puede conservarse durante al menos 12 meses en su envase original sin abrir. Conservar en un lugar bien ventilado, fresco y seco.

Normas de seguridad

Líquido y vapores inflamables, mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Evitar la inhalación de vapores. Asegurar una ventilación adecuada. En caso de duda, consulte siempre la ficha de datos de seguridad o a 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 hoja 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: 57717