

NITOSHINE

Abrillantador de alta calidad con fuerte acción limpiadora y conservante

Descripción del producto

Nitoshine es un abrillantador altamente concentrado a base de tensioactivos y aditivos especiales que garantizan un bonito efecto perlado.

Nitoshine debe diluirse entre 1:10 y 1:100 con agua limpia (de ósmosis).

Nitoshine da rápida y fácilmente un bonito brillo profundo a grandes superficies como tablestacados y las hace repelentes al agua.

Nitoshine se seca sin dejar rayas y no necesita aclarado.

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

Nitoshine se ha desarrollado especialmente para su uso en sustratos no porosos como plástico, revestimientos de fachadas y de todo tipo y tablestacas. Especialmente grandes superficies en oficinas y locales comerciales.

Propiedades

- Fuerte efecto hidrofóbico
- Altamente concentrado y, por tanto, de uso económico
- Resultado sin rayas
- Fácil de usar

Datos técnicos

Color:	Marrón oscuro
Oler:	Perfumado
Peso específico:	1,0 kg/litro
pH:	Aprox. 5,5 (sin diluir)

Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente:	Mínimo 5°C
Temperatura del sustrato:	Máximo 30°C, mínimo 5°C

Instrucciones de uso

1. Diluir Nitoshine 1:10 a 1:100 con agua limpia (de ósmosis).
2. Aplique el producto con un pulverizador de baja presión o un sistema tuckerpole.
3. No necesita aclarado.

Secado

Depende en gran medida de la temperatura.

Envasado

10 litros

Consumo teórico

300 - 500 m² por litro



Información práctica

- Nitoshine funciona de forma óptima con la dilución recomendada.
- Utilizar la solución diluida el mismo día.

Mantenimiento

Nitoshine no resiste la limpieza periódica. El sistema de conservación Nitoshine debe restaurarse al menos una vez al año. El sistema de conservación Nitoshine se reapplica fácilmente utilizando métodos 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

Evitar el contacto con la piel y los ojos, llevar guantes adecuados, ropa protectora y gafas de seguridad. 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 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 cancelan todas las ediciones anteriores.

Número de artículo:

57716