

NITOGUARD® STONE

Innovador revestimiento impregnante basado en la tecnología del flúor para la protección a largo plazo de sustratos minerales

Descripción del producto

Nitoguard® Stone es un innovador revestimiento impregnante basado en la tecnología del flúor.

Nitoguard® Stone es de base acuosa y respetuoso con el medio ambiente.

Nitoguard® Stone es un agente impregnante al agua de alta calidad que hace que los sustratos minerales repelan el agua y la suciedad durante mucho tiempo.

Nitoguard® Stone facilita la limpieza de los sustratos minerales y ofrece una ligera protección contra los graffitis.

Los productos Nitoguard® son una colección de revestimientos innovadores y de alta calidad para diversos sustratos. El uso de materias primas de alta calidad basadas en flúor o nanotecnología permite conseguir propiedades duraderas y extremas que repelen el agua, la grasa y la suciedad. Porque cada material es diferente, la línea de productos Nitoguard® tiene una solución para cada tipo de material.

Aplicación

Nitoguard® Stone es adecuado para su uso en todos los sustratos minerales ligeramente porosos, como hormigón visto, terracota, hormigón, piedra natural y baldosas.

Nitoguard® Stone puede utilizarse en interiores y exteriores.

Propiedades

- Protege contra el agua, la cal y las manchas
- Permeable al vapor de agua
- Respetuoso con el medio ambiente
- Resistente a los rayos UV
- Sin disolventes
- Utilizable como recubrimiento antiurinario

Datos técnicos

Color:	Marrón claro
Olor:	Sin olor
Peso específico:	1,0 kg/litro
pH:	4-5
Punto de inflamación:	No aplicable
Contiene:	fluoropolímeros

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. Asegúrese de que el sustrato está completamente limpio, seco y libre de polvo.
2. Aplique Nitoguard® Stone uniformemente con un rodillo de fieltro, una brocha o un pulverizador de baja presión.
3. Para soportes muy absorbentes, aplicar dos capas húmedo sobre húmedo.
4. Retire el exceso de material con un paño que no suelte pelusa.

Secado

Seco al polvo:	0,5 - 1 hora
Completamente seco:	Después de 2 - 4 horas

Envasado

1, 10 y 25 litros

Consumo teórico

2 - 20 m2 por litro dependiendo de la succión y porosidad del sustrato.

Información práctica

- No aplicar a pleno sol ni sobre superficies calientes.
- No diluir ni mezclar con otros productos.
- Dejar secar un máximo de 30 minutos entre capa y capa.

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

Nitoguard® Stone no está clasificado. Utilizar guantes y gafas de protección adecuados. 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 anulan todas las ediciones anteriores.

Número de artículo: 59001