

NITOGUARD® STONE

Innovatieve impregnerende coating op basis van fluortechnologie voor het langdurig beschermen van minerale ondergronden

Productomschrijving

Nitoguard® Stone is een innovatieve impregnerende coating op basis van fluortechnologie.

Nitoguard® Stone is watergedragen en milieuvriendelijk.

Nitoguard® Stone is een hoogwaardig watergedragen impregneermiddel wat minerale ondergronden langdurig water- en vuilafstotend maakt.

Nitoguard® Stone maakt minerale ondergronden easy-to-clean en biedt tevens lichte bescherming tegen graffiti.

De Nitoguard® producten zijn een verzameling innovatieve en hoogwaardige coatings voor diverse ondergronden. Het gebruik van hoogwaardige grondstoffen op basis van fluor- of nanotechnologie maakt het mogelijk om langdurige en extreme water- vet- en vuilafstotende eigenschappen te verkrijgen. Omdat elk materiaal anders is heeft de Nitoguard® productlijn voor elk soort materiaal een oplossing.

Toepassing

Nitoguard® Stone is geschikt voor gebruik op alle licht poreuze minerale ondergronden zoals sierbeton, terracotta, beton, natuursteen en tegels.

Nitoguard® Stone kan binnen en buiten toegepast worden.

Eigenschappen

- Geeft bescherming tegen water, kalk- en vlekvorming
- Waterdampdoorlatend
- Milieuvriendelijk
- UV-resistent
- Oplosmiddelvrij
- Inzetbaar als anti-urine coating

Technische gegevens

Kleur:	Lichtbruin
Geur:	Reukloos
Soortelijk gewicht:	1,0 kg/liter
pH:	4-5
Vlampunt:	Niet van toepassing
Bevat:	fluorpolymeren

Applicatie omstandigheden

Omgevingstemperatuur:	maximaal 30°C, minimaal 10°C
Ondergrondtemperatuur:	maximaal 30°C, minimaal 10°C
Relatieve luchtvochtigheid:	maximaal 85%

Gebruiksaanwijzing

1. Zorg ervoor dat de ondergrond volledig schoon, droog en stofvrij is.
2. Breng Nitoguard® Stone gelijkmatig aan met een viltroller, kwast of lagedrukspuit.
3. Breng bij sterk zuigende ondergronden nat-in-nat een twee laag aan.
4. Verwijder overtollig materiaal met een niet-pluizende doek.

Droging

Stofdroog:	0,5 – 1 uur
Doorgedroogd:	na 2 – 4 uur



Verpakking

1, 10 en 25 Liter

Theoretisch verbruik

2 – 20 m² per liter afhankelijk van de zuiging en porositeit van de ondergrond.

Praktische informatie

- Niet in de volle zon of op hete oppervlakken aanbrengen.
- Niet verdunnen of mengen met andere producten.
- Houd een maximale droogtijd van maximaal 30 minuten aan tussen twee lagen.

Opslag en houdbaarheid

In originele ongeopende verpakking ten minste 12 maanden houdbaar. Opslaan op een koele, vorstvrije plaats.

Veiligheidsvoorschriften

Nitoguard® Stone is niet geclassificeerd. Draag geschikte handschoenen en een veiligheidsbril. Raadpleeg bij twijfel altijd het veiligheidsinformatieblad of onze R&D afdeling.

Technische ondersteuning

Mavro is ISO 9001 gecertificeerd: jouw garantie voor kwaliteit, op het gebied van producten én advies. Onze technische adviseurs en R&D afdeling staan altijd voor je klaar. We kijken graag met je mee naar je vraagstuk of wens. Helpen je met onze producten óf bedenken de oplossing als deze nog niet bestaat. Bel, mail of kom langs.

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

Disclaimer

Dit productinformatieblad is bedoeld als handleiding voor het gebruik van het product en is opgesteld aan de hand van de laatste ontwikkeling en techniek. Omdat toepassing, verwerking en gebruiksomstandigheden buiten onze invloed liggen kan aan dit productinformatieblad geen rechten worden ontleend. Mavro International wijst alle aansprakelijkheid betreffende garantie en verkeerde toepassing en eventuele schade en gevolgschade nadrukkelijk af. De gebruiker blijft te allen tijde verantwoordelijk betreffende applicatie, productkeuze, toepassing en resultaat.

Uitgave: April 2021

Bij deze uitgave komen alle eerdere uitgaven te vervallen.

Artikelnummer: 59001