

NITOSHINE

Hoogwaardig glansspoelmiddel met sterke reinigende en conserverende werking

PRODUCTOMSCHRIJVING

NITOSHINE is een sterk geconcentreerd glansspoelmiddel op basis van oppervlakte actieve stoffen en speciale toevoegingen die zorgen voor een mooi afparel effect.

NITOSHINE dient 1:10 tot 1:100 verdund te worden met het schoon (osmose)water.

NITOSHINE geeft snel en eenvoudig een mooie diepe glans aan grote oppervlakken zoals damwandpanelen en maakt deze waterafstotend.

NITOSHINE droogt streeploos op en hoeft niet afgespoeld te worden.

De NITORANGE van MAVRO bestaat uit een verzameling hoogwaardige, beschermende kleur- en glansherstellende coatings voor niet-zuigende ondergronden. Bewust van het feit dat elke ondergrond, situatie en object verschilt, heeft ons laboratorium een brede range aan renovatiecoatings ontwikkeld. Permanente coatings, semipermanente reversibele coatings én coatings op kleur met elk hun eigen unieke eigenschappen. Maatwerk, kwaliteit, duurzaamheid en kleurherstel, allen vertegenwoordigt binnen de NITORANGE!

TOEPASSING

NITOSHINE is speciaal ontwikkeld voor toepassing op niet-poreuze ondergronden zoals kunststof, volkern- en gevelbeplating en damwandpanelen. Denk hierbij vooral aan grote oppervlakken op kantoor- en bedrijfspanden.

EIGENSCHAPPEN

- Sterk afparel effect
- Zeer geconcentreerd en dus economisch en gebruik
- Streeploos resultaat
- Eenvoudig in gebruik

TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur: Donkerbruin
Geur: Geparfumeerd
Soortelijk gewicht: 1,0 kg/liter
pH: ca. 5,5 (onverdund)

APPLICATIE OMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur: minimaal 5°C
Ondergrondtemperatuur: maximaal 30°C, minimaal 5°C

GEBRUIKSAANWIJZING

1. Verdun NITOSHINE 1:10 tot 1:100 met schoon (osmose)water.
2. Breng het product aan met behulp van een lagedrukspuit of voeg toe aan het reservoir van een hogedrukreiniger.
3. Naspoelen is niet nodig.

DROGING

Sterk afhankelijk van de temperatuur

VERPAKKING

10 liter

THEORETISCH VERBRUIK

300 – 500 m² per liter

PRAKTISCHE INFORMATIE

- NITOSHINE werkt optimaal bij de geadviseerde verdunning.
- Gebruik de verdunde oplossing op dezelfde dag.

OPSLAG EN HOUDBAARHEID

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

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Vorkom huid- en oogcontact, draag geschikte handschoenen, beschermende kleding en veiligheidsbril. Zorg voor voldoende ventilatie. Raadpleeg bij twijfel altijd het veiligheidsinformatieblad of onze R&D afdeling.



TECHNISCHE ONDERSTEUNING

Bij MAVRO vinden wij het belangrijk dat u zo goed mogelijk geholpen wordt. Onze technische adviseurs staan daarom altijd voor u klaar. Zij kunnen u adviseren over de beste oplossingen en uitleg geven over het gebruik van een product.

Om onze klanten te helpen met het toepassen en kiezen van onze NITORANGE producten heeft MAVRO de workshop conserveren (NITORANGE) ontwikkeld. Tijdens deze workshop leer je de verschillende soorten renovatiecoatings kennen en leer je hoe je deze kunt aanbrengen op de ondergrond. Daarnaast leer je hoe je de ondergrond moet voorbehandelen én wanneer je welke coating toepast. Naast theorie wordt er vooral aandacht besteed aan oefenen in de praktijk. Twijfel vooral niet en neem direct contact op met één van onze adviseurs!

MAVRO International, Valeton 15, 5301 LW 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: Augustus 2020
Bij deze uitgave komen alle eerdere uitgaven te vervallen.

Artikelnummer: n.t.b.