

MAVROSEAL NANO

Hoogwaardig watergedragen impregneermiddel op basis van nanotechnologie

Productomschrijving

Mavroseal Nano is een extreem sterk watergedragen hydrofobeermiddel op basis van nanotechnologie. Mavroseal Nano vormt een onzichtbare bescherm laag die voorkomt dat vuil, algen, mos en schimmels op de ondergrond kunnen hechten.

Mavroseal Nano heeft een extreem afparel-effect en maakt de ondergrond langdurig water en vuilafstotend.

Mavroseal Nano sluit het oppervlak niet af en blijft 100% waterdampdoorlatend.

Mavroseal Nano is bestand tegen UV, vorst, zoutwater en alkalische reinigers (tot pH 13).

Toepassing

Mavroseal Nano is geschikt voor het hydrofoberen van vrijwel alle absorberende minerale ondergronden waaronder baksteen, mineraal stucwerk, beton, kalkzandsteen en dakpannen.

Eigenschappen

- Indrukwekkend afparel-effect
- 100% waterdampdoorlatend
- Extreem hoog penetratievermogen
- Sterk verminderde vuil aanhechting
- Voorkomt witte en groene uitslag
- Oplosmiddelvrij

Technische gegevens

Kleur: Transparant
Geur: Geurloos
Soortelijk gewicht: ca. 1,0 kg/liter
pH: ca. 8

Applicatie omstandigheden

Omgevingstemperatuur: maximaal 30°C, minimaal 10°C
Ondergrondtemperatuur: maximaal 30°C, minimaal 10°C
Relatieve vochtigheid: max. 95% en 3°C boven dauwpunt gedurende aanbrengen en drogen

Gebruiksaanwijzing

- Reinig bestaande gevels vooraf met een hogedrukreiniger. Gebruik bij sterke vervuiling een geschikte gevelreiniger zoals Facadeclean. Verwijder algen, mos en schimmels met Algen Remover.
- Dek niet te behandelen oppervlakken zoals glas, kozijnen, bestrating en planten af met folie.
- Zorg ervoor dat de ondergrond volledig droog is.
- Breng Mavroseal Nano onverdund aan met behulp van een lagedrukspuit, roller of middels de vloeimethode. Werk zorgvuldig van onder naar boven en breng eventueel nat-in-nat een twee laag aan tot de ondergrond volledig verzadigd is.
- Verwijder gemorst product direct met een vochtige doek.

Droging

Waterbestendig: na circa 6 uur
Droog: na circa 8 uur

Verpakking

10 en 25 liter

Theoretisch verbruik

Verbruik 6 – 8 m² per liter afhankelijk van de porositeit en zuiging van de ondergrond

Praktische informatie

- Product niet verdunnen of mengen met andere producten.
- Bij hoge temperaturen, harde wind of hete ondergronden zal het product sneller verdampen en zal de indringdiepte minder zijn.
- Kan tijdelijk een lichte kleurverdieping geven op de ondergrond.

Opslag en houdbaarheid

In originele ongeopende verpakking ten minste 24 maanden houdbaar. Opslaan op een koele, vorstvrije plaats.

Veiligheidsvoorschriften

Mavroseal Nano bevat nano-deeltjes. Voorkom huid- en oogcontact, draag geschikte handschoenen, lange kleding en een veiligheidsbril. Voorkom inademing van het product, in het bijzonder tijdens spuitapplicatie. Draag geschikte adembescherming. 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: Juli 2021
Bij deze uitgave komen alle eerdere uitgaven te vervallen.

Artikelnummer: 57653