

GRAFFITIGUARD LITE

Semipermanente opofferende anti-graffiti coating voor toepassing op kwetsbare ondergronden

Productomschrijving

Graffitiguard Lite is een hoogwaardige opofferende anti-graffiti coating op basis van milieuvriendelijke grondstoffen.

Graffitiguard Lite vormt een duurzame beschermende laag die afhankelijk van de omstandigheden de ondergrond 5 jaar beschermt tegen graffiti, stift en verf.

Graffitiguard Lite maakt het mogelijk om snel, effectief en zonder chemicaliën graffiti te verwijderen. De opofferende laag zal door hoge druk en heet water tegelijk met de graffiti van de ondergrond komen. Direct na het verwijderen van de graffiti kan Graffitiguard Lite direct opnieuw aangebracht worden.

Graffitiguard Lite is op basis van een milieuvriendelijke was emulsie die smelt bij hoge temperaturen en volledig biologisch afbreekbaar is volgens OECD test 302 B.

Graffitiguard Lite is speciaal ontwikkeld om bij lagere druk en temperatuur verwijderd te worden. Hierdoor is de Graffitiguard Lite geschikt voor toepassing op kwetsbare ondergronden zoals stuc- en schilderwerk.

Toepassing

Graffitiguard Lite is speciaal ontwikkeld voor toepassing op kwetsbare ondergronden en wordt veel toegepast op stucwerk en schilderwerk.

Eigenschappen

- Uitstekende bescherming tegen indringing van graffiti en stiften
- Beschermt de ondergrond tegen atmosferische verontreiniging en vocht
- Op waterbasis
- Dampdoorlatend
- Milieuvriendelijk
- Biologisch afbreekbaar (OECD test 302 B)
- UV-bestendig

Technische gegevens

Kleur: Beige emulsie
Geur: Reukloos
Soortelijk gewicht: 1,0 kg/liter
pH: Ca. 8

Applicatie omstandigheden

Omgevingstemperatuur: maximaal 30°C, minimaal 10°C
Ondergrondtemperatuur: maximaal 30°C, minimaal 10°C
Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 95%

Gebruiksaanwijzing

- Roer en schud Graffitiguard Lite goed. Aanbrengen kan op een droge of licht vochtige ondergrond.
- Graffitiguard Lite gelijkmatig aanbrengen met een roller of lagedrukspuit.
- Laat de eerste laag drogen tot deze handdroog is en breng daarna een tweede laag aan
- Graffitiguard Lite moet in minimaal 2-3 lagen worden aangebracht.

Droging

Water- en graffiti-bestendig: na 2 uur

Droog: na 4 uur
Optimale bescherming: na 72 uur

Verpakking

10, 25 en 1000 liter

Theoretisch verbruik

Verbruik 5 – 10 m²/l per laag. Verbruik is sterk afhankelijk van de zuiging en porositeit van de ondergrond.

Praktische informatie

- Niet verdunnen of mengen met andere producten
- Overtollig materiaal direct verwijderen met water
- Op kwetsbare ondergronden kan Graffitiguard Lite verwijderd worden met Graffitiguard Remover
- Minimaal 3 lagen zijn nodig om een levensduur van 5 jaar te kunnen garanderen.
- Graffiti kan worden verwijderd met hoge druk (60-80 bar) en heet water (60-90°C).

Opslag en houdbaarheid

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

Veiligheidsvoorschriften

Voorkom huid- en oogcontact. Draag geschikte handschoenen, beschermende kleding en 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: Juli 2020
Bij deze uitgave komen alle eerdere uitgaven te vervallen.

Artikelnummer: 57620