

# GRAFFITIGUARD

Semipermanente opofferende anti-graffiti coating op basis van een milieuvriendelijke was emulsie

## Productomschrijving

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

Graffitiguard vormt een duurzame beschermende laag die afhankelijk van de omstandigheden de ondergrond 7 – 10 jaar beschermt tegen graffiti, stift en verf.

Graffitiguard 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 direct opnieuw aangebracht worden.

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

## Toepassing

Graffitiguard is geschikt voor vrijwel alle ondergronden en wordt veel toegepast op geluidsschermen, gebouwen, muren, viaducten, bruggen, tunnels, hout en natuursteen.

## 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

1. Roer en schud Graffitiguard goed. Aanbrengen kan op een droge of licht vochtige ondergrond.
2. Graffitiguard gelijkmatig aanbrengen met een roller of lagedrukspuit.
3. Laat de eerste laag drogen tot deze handdroog is en breng daarna een tweede laag aan
4. Graffitiguard 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 m<sup>2</sup>/l per laag 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 verwijderd worden met Graffitiguard Remover
- Minimaal 3 lagen zijn nodig om een levensduur van 10 jaar te kunnen garanderen.
- Graffiti kan worden verwijderd met hoge druk (90-150 bar) en heet water (90°C).
- Gebruik Graffitiguard Ice bij lage temperaturen (<8°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](mailto:info@mavro-int.com)  
W. [www.mavro-int.com](http://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: 57613