



BIO-Groenreiniger®

Voor groene aanslag en algen

Productinformatie

BIO-Groenreiniger® verwijdert atmosferische vervuiling zoals groene aanslag en algen. BIO-Groenreiniger® werkt diep in de vervuiling waardoor de groene aanslag 9 tot 13 maanden weg blijft. BIO-Groenreiniger® heeft een neutrale PH en is biologisch afbreekbaar. langharige mossen worden binnen 7 dagen volledig afgebroken. De natuur doet de rest.

BIO-Groenreiniger® kan toegepast worden op iedere ondergrond zoals bijvoorbeeld:

- Hout
- Natuursteen
- Terrasvloeren
- Gevels
- Tuinbouwglas
- Tennisbanen
- Monumenten
- Graven

Hiermee zorgt men ervoor dat de ondergrond niet meer glad is en er dus ook sprake is van een verhoogde veiligheid. BIO-Groenreiniger® wordt ook toegepast in industriële wateropslagtanks om alg-afzetting op te lossen of preventief tegen te gaan.

Belangrijkste eigenschappen

- Toepasbaar op vele ondergronden
- Biologisch afbreekbaar

Kleuren

- Blank

Verkrijgbare verpakkingen

<u>Artikelnummer</u>	<u>Verpakkingsgrootte</u>	<u>Type verpakking</u>
020105	5 liter	can
020120	20 liter	can
020199	1000 liter	ibc





BIO-Groenreiniger®

Voor groene aanslag en algen

Verbruik

Naar behoefte; verdunning van 1:3 voor hoge vervuiling, tot 1:15 voor preventief gebruik

Beperkingen

Na aanbrengen moet het minimaal 4 uur droog blijven

Bewaartijd

In de gesloten originele verpakking, niet vermengd, vorstvrij opgeslagen, tenminste 24 maanden

Veiligheidsvoorschriften

Technische- en veiligheidsbladen (MSDS) moeten gelezen en begrepen worden

Applicatie

Groene Aanslag Reiniger® verdunnen met schoon water in de verhouding van 1 op 3 tot 1 op 15 naar gelang de vervuiling. Doormiddel van een drukspuit/gloriaspuit aanbrengen. Tijdens het aanbrengen ontstaan er witte zeepbelletjes, dit is puur voor het aanbreng gemak, hierdoor is goed te zien welk oppervlak al behandeld is.

Na het aanbrengen van de Groene Aanslag Reiniger® niets meer ondernemen, de natuurlijke werking zijn gang laten gaan. Na 24 tot 48 uur zal de aanslag verdwenen zijn.

Voor preventief gebruik werken met een verdunning van 1 op 15.

