

PreClean® GreenStopper

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreClean® GreenStopper is een speciaal reinigingsproduct ontwikkeld voor het reinigen van: (rietten) daken, muren, metselwerk, beton, natuursteen, (houten) terrassen en sierbestrating. PreClean® GreenStopper Eco verwijdert snel en effectief verschillende soorten aanslag.

Gebruiksaanwijzing:

1. Sterke vervuiling: Max. 1:3 verdunnen
Mossen: 1:5 tot 1:10 verdunnen
Algen: 1:5 tot 1:15 verdunnen
2. Het te behandelen oppervlak vervolgens met de aanbevolen oplossing (met lage druk, grove druppel, Airless, HVLP) inspuiten of (met borstel) inwassen.
3. Wacht minimaal 2 tot 3 weken, indien het een droge periode betreft, nadien afspreken met gepaste druk water (indien noodzakelijk).
4. Bij zware vervuiling, herhaal de behandeling (indien noodzakelijk)

Materiaalverbruik:

Lichte tot matige vervuiling	Ca. 50 m ² per liter
Matige tot zware vervuiling	Ca. 35 m ² per liter
Zware vervuiling	Ca. 20 m ² per liter

Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dient proefondervindelijk vastgesteld te worden.

Aandachtspunten voor de applicatie:

- Plaats **altijd** een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel het technisch, als ook het esthetisch resultaat te kunnen beoordelen.
- Verwerken bij een etmaal gemiddelde van > 5°C
Niet bij zonnig, winderig of warm (> 25° C) weer
Dus bij hoge temperaturen bij voorkeur aan het begin of einde van de dag toepassen
- Indien de aanslag geheel is verdwenen, is elk half jaar preventief spuiten in de verhouding 1:25 verdund meestal voldoende (bij niet geconserveerde en/of nabehandelde ondergronden).

Bijzondere voordelen:

- PreClean® GreenStopper saneert de ondergrond tot diep in de poriën van de ondergrond en werkt bovendien strek preventief.
- PreClean® GreenStopper is spaarzaam in gebruik en maakt in veel gevallen schrobbers en/of borstels overbodig.
- PreClean® GreenStopper veroorzaakt geen kleurverandering van het behandelde materiaal.
- PreClean® GreenStopper tast glas, (natuur)steen, beton, riet, trespas, gegalvaniseerde materialen, hout, aluminium, kunststoffen, RVS, rubber, chroom en verf, niet aan

Eigenschappen:

Uiterlijk :	Vloeistof
Kleur :	Kleurloos
Geur :	Reukloos
pH:	12
Brandbaarheid:	Niet bepaald
Oplosbaarheid in water:	Volledig

Gevarensymbolen en H & P zinnen



GHS05
Gevaar

H-Zinnen : H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel
H315 - Veroorzaakt huidirritatie

P-Zinnen : P280 - beschermende handschoenen dragen
P264 - Na het werken met dit product grondig wassen
P301+P330+P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen
— GEEN braken opwekken
P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P362 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken
P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen
P332+P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen

Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. **Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan hetgeen in de technische productinformatiebladen en MSDS bladen staat omschreven.** De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.

Publicatiedatum: 1 februari 2016