

PreClean® GreenStopper

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreClean® GreenStopper is een speciaal reinigingsproduct ontwikkeld voor het reinigen van: (riet)en daken, muren, metselwerk, beton, natuursteen, (houten) terrassen en sierbestrating.

PreClean® GreenStopper verwijdert snel en effectief verschillende soorten aanslag. PreClean® GreenStopper is geregistreerd bij het CTGB en heeft toelatingsnummer 15087 N. PreClean® GreenStopper is te gebruiken bij de bestrijding van o.a. bacteriën, schimmels, algen en groene aanslag. Voorkom dat het product het oppervlaktewater bereikt.

Gebruiksaanwijzing:

1. Raadpleeg altijd voor aanvang de MSDS voor de geadviseerde PBM's.
2. Het te behandelen oppervlak met de aanbevolen oplossing van 1,5% tot 2,5% inspuiten (met lage druk, grove druppel, Airless, HVLP) 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).
5. Voor specifieke toepassingen of specifieke situaties raadpleeg uw adviseur, lees voor gebruik het productinformatieblad en MSDS.

Materiaalverbruik:

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Lichte tot matige vervuiling: | Ca. 50 m2 per liter |
| Matige tot zware vervuiling: | Ca. 35 m2 per liter |
| Zware vervuiling: | Ca. 20 m2 per liter |

Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dient altijd proefondervindelijk vastgesteld te worden a.d.h.v. een referentieproef.

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).

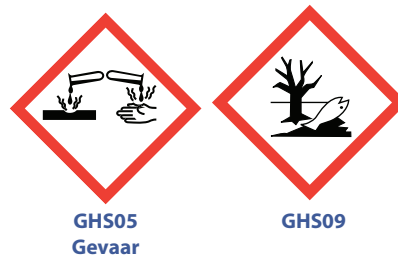
Eigenschappen:

| | |
|---------------|---------------|
| Kleur: | Kleurloos |
| Reuk: | Karakterstiek |
| pH-oplossing: | 7,5 (10%) |
| Dichtheid: | 1020 g/cm3 |

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 schrobben en/of borstelen 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

Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):



H-Zinnen:

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

P-Zinnen:

P280 - Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming.

P301+P330+P331+P310 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM, een arts raadplegen.

P303+P361+P353+P310 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. Onmiddellijk een arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

P305+P351+P338+P310 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.

Emballage en bedrijfsafval:

Behandelen als bedrijfsafval conform de geldende wettelijke regelgeving. Opvang van proceswater conform de geldende plaatselijke verordeningen.

PreClean® GreenStopper maakt deel uit van onze PreClean®, PreCare®, PreTagg® en PreSpec® productlijnen ontwikkeld voor het reinigen en conserveren van alle voorkomende bouwmaterialen, raadpleeg bij specifieke vragen en toepassingen alsmede voor de actuele TDS en MSDS bladen onze website www.ccpi.nl

Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. **Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan het geen 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: 25 juli 2023