

PreClean[®] N-Crème

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreClean[®] N Crème is een zuurvrij, licht polijstend, non abrasieve reinigingsmiddel, dat geschikt is om hardnekkig verontreiniging te verwijderen, zoals vervuiling op roestvast staal, tegelwerk, geleverde metalen, plastic, formica, Trespa, gemoffeld en geanodiseerd aluminium glas etc. PreClean[®] N Crème reinigt alle kunststof en aluminium kozijnen en alle soorten gevelbeplating. Ook is PreClean[®] N Crème geschikt om licht geëtste metalen (aluminium) ondergronden en (gevel) glas te reinigen en hiermee de etsing weg te nemen.

Uitermate geschikt als voorbereiding op het aanbrengen van bijvoorbeeld PreCare RenoCoat[®], na het reinigen d.m.v. PreClean[®] N Crème als voorbereiding voor PreCare[®] RenoCoat[®] de ondergrond nareinigen d.m.v. PreClean[®] N om het residu volledig te verwijderen.

Gebruiksaanwijzing:

1. Goed schudden voor gebruik!

- Het afspoelen van de te behandelen ondergronden d.m.v. schoon leidingwater teneinde losse vervuiling (zand, etc.) te verwijderen.
- PreClean[®] N Crème aanbrengen middels een natte spons of witte pad op een **natte** ondergrond. Eventueel in combinatie met een ander reinigingsmiddel uit de PreClean[®] lijn.
- Te behandelen ondergrond bewerken middels een witte non abrasieve pad, spons etc. Na reiniging de ondergrond grondig naspoelen met gepaste druk (warm) water.
- Zorg dat de ondergrond ten alle tijden **nat** is en laat het product **niet indrogen**.
- Bij RVS of aanwezige nerfstructuur in de ondergrond altijd met de oppervlaktestructuur meewerken om krassen te voorkomen.

Materiaalverbruik:

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Lichte tot matige vervuiling | Ca. 20 m ² per liter |
| Matige tot zware vervuiling | Ca. 15 m ² per liter |
| Zware vervuiling | Ca. 10 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 esthetisch als ook het technisch resultaat te bepalen.

Bijzondere voordelen:

- PreClean[®] N Crème verwijdert zonder problemen hardnekkige organische en atmosferische verontreinigingen van vrijwel alle harde gladde ondergronden.
- PreClean[®] N Crème verwijdert door de unieke combinatie van reinigende componenten en een vast polijst additief hardnekkige verontreinigingen zonder aantasting van de ondergrond.

Eigenschappen:

| | |
|------------------|--|
| Kleur: | Grijs |
| Reuk: | Karakteristiek |
| pH-oplossing: | 6,5 (10%) |
| Type: | Biologisch afbreekbaar oppervlak te actieve stoffen, beschermende bestanddelen, gemicroniseerd poijst additief, verdikker. |
| Afbreekbaarheid: | Biologisch optimaal |

Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):



GHS07

Waarschuwing

| | |
|-----------|--|
| H-Zinnen: | H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie |
| P-Zinnen: | P264 – Na het werken met dit product handen grondig wassen. P280 – Beschermende handschoenen dragen. P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contact lenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P337+P313 – Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. |

Emballage en bedrijfsafval:

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

PreClean[®] N Crème 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.ccp.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: 1 juni 2019