

PreClean® Z5 Crème

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreClean® Z5 Crème is een licht zuur, niet etsend, reinigingsmiddel dat geschikt is om hardnekkig verontreiniging te verwijderen. Onder andere toepasbaar op vervuiling op roestvast staal, geverfde metalen, plastic, formica, Trespa, gemoffeld en geanodiseerd aluminium, glas, etc. PreClean® Z5 Crème maakt kunststof en aluminium kozijnen en alle soorten gevelbeplating weer als nieuw. Ook is PreClean® Z5 Crème geschikt om metalen en glas die geëtsd zijn te reinigen en de etsing weg te nemen. Uitermate geschikt als voorbereiding op het aanbrengen van PreCare RenoCoat®. Na het reinigen d.m.v. PreClean® Z5 Crème als voorbereiding voor PreCare RenoCoat® de ondergrond nareinigen d.m.v. PreClean® AL10 om het residu volledig te verwijderen.

Gebruiksaanwijzing:

Goed schudden voor gebruik!

PreClean® Z5 Crème kan rechtstreeks op de vochtige ondergrond aangebracht worden met een vochtige spons of non woven witte pad. Vervuiling en aanslag verdwijnt snel door licht wrijven met spons of doek. Bij roestvast staal in de richting van de structuur wrijven om krassen te voorkomen. PreClean® Z5 Crème niet laten indrogen op de ondergrond.

Altijd voldoende na spoelen met water.

Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de mate van vervuiling en applicatiemethode.

Circa 20 m²/ltr.

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® Z5 Crème heeft een tweevoudige werking:
 1. PreClean® Z5 Crème reinigt
 2. PreClean® Z5 Crème polijst
- Door de combinatie van reinigende componenten en een polijst additief in PreClean® Z5 Crème worden verontreinigingen verwijderd zonder aantasting van de ondergrond.
- PreClean® Z5 Crème heeft een ontvettende werking door de aanwezigheid van oppervlakte actieve stoffen.

Eigenschappen:

Kleur : Opaal
Reuk : Anijs
Type : Biologisch afbreekbaar oppervlakte actieve stoffen, beschermende bestanddelen, gemicroniseerd polijst additief, verdikker.
pH : 4 - 5
Afbreekbaarheid : Biologisch optimaal

Gevarensymbolen en H & P zinnen:



GHS05
Gevaar

H-Zinnen : H302 - Schadelijk bij inslikken
H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
P-Zinnen : P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen, P301+P330+P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken, P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water fspoelen/afdouchen, P304+P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen, P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar chemisch afval centrale

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: 4 januari 2016