

PreClean[®] SurfaceCleaner

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreClean[®] SurfaceCleaner is een ondergrond voorbereider voor een met PreCare RenoCoat[®], PreCare RenoCoat[®] Brilliance of PreCare[®] AluRestore 1-K te behandelen ondergronden.

PreClean[®] SurfaceCleaner ontvet en verwijdert residuen van reinigingsmiddelen als voorbehandeling voor het aan brengen van de conserveringslaag op bijvoorbeeld verweerde aluminium kozijnen (gemoffeld en geanodiseerd), verweerd RVS, kunststof etc.

Gebruiksaanwijzing:

1. Reinig de te behandelen ondergrond grondig bijvoorbeeld door middel van PreClean[®] N-Creme, PreClean[®] Z5-Creme en/of PreClean[®] AL10. Spoel de ondergrond goed na middels schoon water.
2. Breng PreClean[®] SurfaceCleaner ultra dun aan met bijvoorbeeld een microvezeldoek op een **droge** ondergrond.
3. Laat PreClean[®] SurfaceCleaner volledig uitdampen en drogen. (ca. 10 minuten e.e.a. afhankelijk van de temperatuur en relatieve vochtigheid).

Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de technische onderhoudsconditie en poreusheid van de ondergrond circa 30-40 m² 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.
- De ondergrond dient geheel droog te zijn.
- Verwerken boven 5°C en bij een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.
- De temperatuur van de te behandelen ondergrond dient boven het dauwpunt te zijn.
- Niet verwerken in de volle zon of op een hete ondergrond > 35°C.
- PreClean[®] SurfaceCleaner kan bij gebruik oude ondeugdelijke of onthechtende verfsystemen opweken, daarom is het plaatsen van een referentieproef op een positie uit het zicht absoluut noodzakelijk!

Bijzondere voordelen:

- PreClean[®] SurfaceCleaner zorgt ervoor dat een te behandelen ondergrond vrij is van vetten en eventuele residuen van reinigingsmiddelen voordat een conserverings-systeem wordt aangebracht.
- PreClean[®] SurfaceCleaner is zeer economisch in gebruik en eenvoudig en snel aan te brengen.
- PreClean[®] SurfaceCleaner is volledig in water oplosbaar.

Eigenschappen:

Kleur:	Kleurloos
Reuk:	Karakteristiek
pH-oplossing:	Niet van toepassing
Oplosbaarheid:	Volledig in water oplosbaar
Dichtheid:	0.79 g/cm ³

Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):



GHS02
Gevaar

GHS07

H-Zinnen: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

P-Zinnen: P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken
P233 - In goed gesloten verpakking bewaren
P280 - beschermende handschoenen, oogbescherming dragen
P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM, een arts raadplegen
P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen
P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren

Emballage en bedrijfsafval:

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

PreClean[®] SurfaceCleaner 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