

PreCare RenoCoat®

Technische Product Informatie

Toepassingmogelijkheden:

PreCare RenoCoat® is het nieuwste op het gebied van conserverings- en beschermingsmiddelen. PreCare RenoCoat® conserveert bijvoorbeeld Tresa, kunststof, RVS, gemoffeld en geanodiseerd aluminium en gelakte oppervlakken en biedt een langdurige bescherming tegen aantasting (etsende inwerking) en het verkrijgen van gecoate bouwmaterialen door bijvoorbeeld calcium carbonaten, aluminium oxides en UV straling. Daarnaast zorgt een behandeling met PreCare RenoCoat voor een significant "easy to clean" effect. PreCare RenoCoat® beschermt onder anderen tegen: industriële neerslag, zure regen, hars van bomen, roet en metaaldeeltjes, vogeluitwerpselen, zoute (zee)lucht, UV straling, pek en vervuiling door insecten.

Gebruiksaanwijzing:

1. Reinig de ondergrond grondig bijvoorbeeld d.m.v. PreClean® N Crème, PreClean® Z5 Crème of PreClean® AL10 of een combinatie.
2. De ondergrond voor aanbrengen van de conservering afnemen d.m.v. PreClean® SurfaceCleaner.
3. Breng PreCare RenoCoat® aan met bijvoorbeeld een powerspons of microvezeldoek op een volledig droge ondergrond.
4. Laat PreCare RenoCoat® indrogen c.q. vernetten (ca. 10 min., e.e.a. afhankelijk van de temperatuur en ondergrond).
5. Na droging c.q. vernetten de ondergrond uitpoetsen met een pluivrije doek, bij voorkeur een microvezeldoek.
6. Zorg ervoor dat de behandelde ondergrond tussen de 3 - 6 uur beschermd is tegen de invloed van vocht.

Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de technische onderhoudsconditie en poreusheid van de ondergrond 25-35 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 de hechting als het esthetisch resultaat te beoordelen.
- 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.

Bijzondere voordelen:

- PreCare RenoCoat® vermindert hernieuwde vuil- aanhechting aanzienlijk en werkt sterk kleur en glans herstellend.
- PreCare RenoCoat® dringt gelijkmatig en diep in de poriën van het behandeld oppervlak. Hierdoor wordt het oppervlak buitengewoon glad zodat vuil geen kans krijgt om zich aan het oppervlak te hechten.
- PreCare RenoCoat® blijkt in de praktijk en in uitgebreide laboratoriumtesten de behandelde ondergronden een uitstekende langdurige bescherming te bieden.
- De laboratorium testen zijn uitgevoerd conform de wereldwijde ISO 11341 standaard voor WOM-testen (Weather-O-Meter) dit is voor een coating de beste en meest betrouwbare duurzaamheidstest. De coating wordt hierbij blootgesteld aan extreme weerscondities.

Eigenschappen:

Fysische eigenschappen: Vloeistof
Kleur: Donkerbruin
Reuk: Kenmerkend

Gevearsymbolen en H & P zinnen (CLP):



GHS02
Gevaar

GHS08

H-Zinnen: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

P-Zinnen: P210 - Verwijderd houden van open vuur, vonken.
Niet roken
P280 - beschermende handschoenen dragen
P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspülen/afdouchen
P331 - GEEN braken opwekken
P370+P378 - In geval van brand: blussen met schuim
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

PreCare RenoCoat® 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: 21 februari 2017