

# PreCare RenoCoat®

## Technische Product Informatie

### Toepassingsmogelijkheden:

PreCare RenoCoat® is het nieuwste op het gebied van conserveringsmiddelen. PreCare RenoCoat® beschermt en conserveert bijvoorbeeld Trespa, kunststof, RVS, gemoffeld en geanodiseerd aluminium, glas en gelakte oppervlakken en biedt langdurige bescherming. PreCare RenoCoat® beschermt de ondergronden tegen aantasting (etsende inwerking) en het verkrijgen van gecoate bouwmaterialen door bijvoorbeeld calcium carbonaten, aluminium oxides en UV straling en bovendien wordt het oppervlak easy-to-clean. PreCare RenoCoat® beschermt onder anderen tegen: industriële neerslag, zure regen, hars van bomen, roet en metaaldeeltjes, vogeluitwerpselen, zoute (zee)lucht, UV straling, pekelen en vervuiling door insecten.

### Gebruiksaanwijzing:

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

### Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de technische onderhoudsconditie en poreusheid van de ondergrond 25-35 m<sup>2</sup> per liter.

Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dienen 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:	Bruin
Reuk:	Kenmerkend
Brandbaar:	Niet bepaald

### Gevarensymbolen en H & P zinnen:



GHS08



GHS07

H-Zinnen	H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
P-Zinnen	P261 - Inademing van damp, spuitnevel, nevel vermijden P280 - Beschermende handschoenen, oogbescherming dragen. P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar chemisch afval inzamelpunt

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