

# PreCare RenoCoat<sup>®</sup>

## Technische Product Informatie

### Toepassingsmogelijkheden:

PreCare RenoCoat<sup>®</sup> is al jaren dé standaard op het gebied van reversibele conserverings- en beschermingssystemen en heeft haar waarde al op vele (inter)nationale projecten bewezen. PreCare RenoCoat<sup>®</sup> is toepasbaar op diverse ondergronden zoals bijvoorbeeld Trespa, kunststof, RVS, gemoffeld en geanodiseerd aluminium en gelakte oppervlakken.

PreCare RenoCoat<sup>®</sup> biedt behandelde ondergronden een langdurige zelfopofferende bescherming tegen de aantasting (etsende inwerking) en het verkrijten van gecoate bouwmaterialen door bijvoorbeeld calcium carbonaten, aluminium oxides en UV straling. Daarnaast zorgt een behandeling met PreCare RenoCoat<sup>®</sup> voor een significant "easy to clean" effect. PreCare RenoCoat<sup>®</sup> is uitstekend toepasbaar op ondergronden die gecategoriseerd worden in conditiescore 2 van het *CCPI Conditiescore Systeem*.

PreCare RenoCoat<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> AL10 i.c.m. PreClean<sup>®</sup> N-Crème of PreClean<sup>®</sup> Z5-Crème.
2. De ondergrond voor aanbrengen van de conservering afnemen d.m.v. PreClean<sup>®</sup> SurfaceCleaner of PreClean<sup>®</sup> SurfaceCleaner Wipes.
3. Breng PreCare RenoCoat<sup>®</sup> aan met bijvoorbeeld een powerspons of microvezeldoek op een volledig droge ondergrond.
4. Laat PreCare RenoCoat<sup>®</sup> 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 60-80 m<sup>2</sup> per liter.

Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dient altijd 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<sup>®</sup> vermindert hernieuwde vuil- aanhechting aanzienlijk en werkt sterk kleur en glans herstellend.
- PreCare RenoCoat<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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

### Gevarensymbolen 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 afspoelen/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<sup>®</sup> maakt deel uit van onze PreClean<sup>®</sup>, PreCare<sup>®</sup>, PreTagg<sup>®</sup> en PreSpec<sup>®</sup> 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.ccpil.nl](http://www.ccpil.nl)

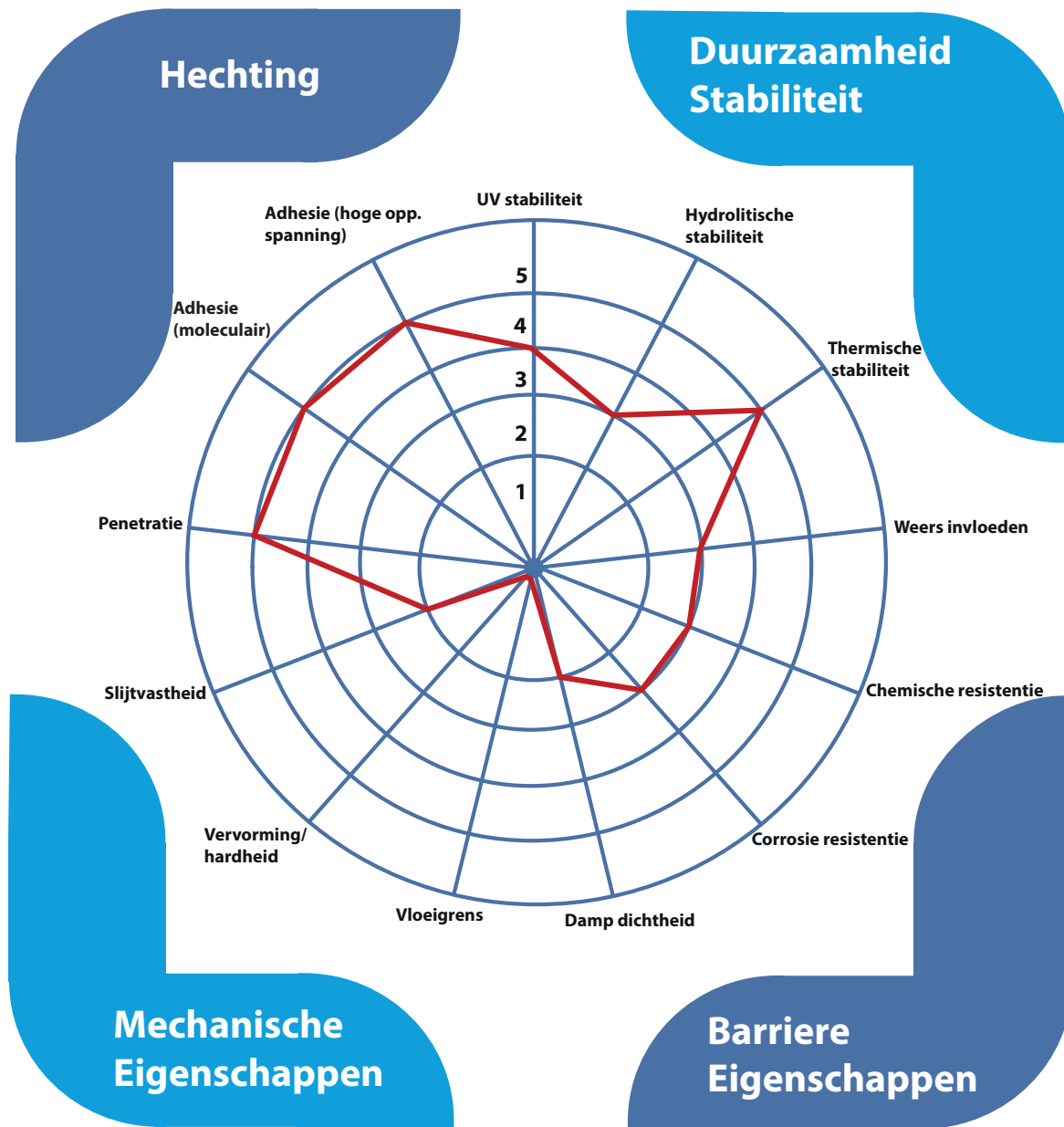
Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. **Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan het geen in de technische productinformatiebladen en MSDS bladen staat omschreven.** De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.

Publicatiedatum: 30 juni 2020

# PreCare RenoCoat®

## Technische Product Informatie

Kenmerken PreCare RenoCoat®



- UV stabiliteit** Destructie van esthetische en mechanische eigenschappen door UV
- Hydrolitische stabiliteit** Weerstand tegen afbreken ondergrond door hoge temperatuur en vochtigheid
- Thermische stabiliteit** Weerstand tegen blijvende verandering door temperatuur
- Weersinvloeden** Weerstand tegen degraderen oppervlak door combinatie regen, wind en zon.
- Chemische resistentie** Weerstand tegen degradatie en veroudering door chemicalien
- Corrosie resistentie** Weerstand opbouw ter voorkoming van corrosie
- Damp dichtheid** Massa dichtheid van het homogene materiaal (doorlatendheid)
- Vloeigrens** Mate van rekbaarheid tot deze breekt.
- Vervorming/hardheid** Verandering van vorm die omkeerbaar is (reversibel)
- Slijtvastheid** Resistentie van de coating tegen mechanische wrijving.
- Penetratie** Mate van indringing in de ondergrond
- Adhesie moleculair** Onderlinge aantrekkingskracht van ongelijke moleculen.
- Adhesie (hoge opp. spanning)** Aantrekkingskracht bij hoge oppervlakte spanning

PreCare RenoCoat®