

# PreCare RenoCoat<sup>®</sup> Brilliance

## Technische Product Informatie

### Toepassingsmogelijkheden:

PreCare RenoCoat<sup>®</sup> Brilliance is de nieuwste extensie binnen de RenoCoat<sup>®</sup> familie welke al jaren dé standaard is op het gebied van reversibele conserveringsystemen. PreCare RenoCoat<sup>®</sup> Brilliance beschermt en conserveert o.a. extreem verkrijten ondergronden zoals bijvoorbeeld Trespa, kunststof, gemoffeld en geanodiseerd aluminium, gelakte oppervlakken.

PreCare RenoCoat<sup>®</sup> Brilliance biedt behandelde ondergronden een langdurige zelfopofferende bescherming tegen o.a. 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> Brilliance voor een significant "easy to clean" effect. PreCare<sup>®</sup> RenoCoat Brilliance is uitstekend toepasbaar op ondergronden die gecategoriseerd worden in conditiescore 3 van het CCPI Conditiescore Systeem.

PreCare RenoCoat<sup>®</sup> Brilliance 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<sup>®</sup> N Crème, PreClean<sup>®</sup> Z5 Crème of PreClean<sup>®</sup> AL10.
2. De ondergrond voor aanbrengen conservering afnemen d.m.v. PreClean<sup>®</sup> SurfaceCleaner of PreClean<sup>®</sup> SurfaceCleaner Wipes.
3. Breng PreCare RenoCoat<sup>®</sup> Brilliance aan met bijvoorbeeld een powerspons of microvezeldoek op een **volledig droge** ondergrond.
4. Laat PreCare RenoCoat<sup>®</sup> Brilliance 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 er voor dat het oppervlak tussen 3 – 6 uur beschermd is tegen vocht.

### Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de technische onderhoudsconditie en poreusheid van de ondergrond circa 50 - 60 m<sup>2</sup> 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.

### Bijzondere voordelen:

- PreCare RenoCoat<sup>®</sup> Brilliance vermindert hernieuwde vuilaanhechting aanzienlijk en werkt sterk kleur en glans herstellend.
- PreCare RenoCoat<sup>®</sup> Brilliance vult extreem openstaande poriën op, zodat kleur en glans weer wordt hersteld.
- PreCare RenoCoat<sup>®</sup> Brilliance 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> Brilliance blijkt in de praktijk en in uitgebreide laboratoriumtesten de behandelde ondergronden een uitstekende langdurige bescherming te bieden.
- PreCare RenoCoat<sup>®</sup> Brilliance heeft geen H en P zinnen als mede geen gevarensymbolen.

### Eigenschappen:

Kleur:	Kleurloos
Reuk:	Kenmerkend
Brandbaar:	Niet brandbaar

### Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):

PreCare RenoCoat<sup>®</sup> Brilliance is niet ingedeeld conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP). Het dragen van PBM's wordt echter ten allen tijden geadviseerd. Raadpleeg hiervoor het MSDS blad.

### Laboratoriumtesten:

**Saltspray Test:** ISO 9227, ISO 4628-2, ISO 4628-3, ISO 4628-8, 480 hours.  
**Constant Humidity Test:** ISO 6270-1, ISO 4628-2, ISO 4628-3, 240 hours.  
**Fluorescent UV Lamps:** ISO 16474-3, 1500 Hours.  
**Gloss:** according to ISO 2813.

De laboratorium testen zijn uitgevoerd door een onafhankelijk laboratorium aangesloten bij NVVT (Dutch Association of Paint Technicians) en NRK (Dutch Plastics- and Rubber Industries).

### Emballage en bedrijfsafval:

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

**PreCare RenoCoat<sup>®</sup> Brilliance** 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: 6 januari 2022