

PreCare RenoCoat® Brilliance

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreCare RenoCoat® Brilliance is een extensie binnen de RenoCoat® familie welke al jaren dé standaard is op het gebied van synthetische, reverseerbare, niet filmvormende en zelfopofferende conserveringssystemen. PreCare RenoCoat® Brilliance beschermt en conserveert o.a. extreem verkrijten c.q. verweerde ondergronden zoals bijvoorbeeld Trespa, kunststof, gemoffeld en geanodiseerd aluminium, gelakte oppervlakken etc. Daarnaast geeft een behandeling middels PreCare RenoCoat® Brilliance ondergronden esthetisch gezien de uitstraling zoals deze oorspronkelijk bedoeld is.

PreCare RenoCoat® Brilliance biedt behandelde ondergronden een duurzame zelfopofferende bescherming tegen o.a. industriële neerslag, zure regen, hars van bomen, roet en metaaldeeltjes, vogeluitwerpselen, zoute (zee)lucht, pekelen en vervuiling door insecten. Daarnaast biedt het tevens bescherming tegen het verder verkrijten van ondergronden door o.a. UV-belasting.

Daarnaast zorgt een behandeling met PreCare RenoCoat® Brilliance voor een significant "easy to clean" effect. PreCare RenoCoat® Brilliance is uitstekend toepasbaar op ondergronden die gecategoriseerd worden in conditiescore 3 van het CCPI *Conditiescore Systeem*. Daarnaast past een behandeling middels PreCare RenoCoat® Brilliance uitstekend als beschermd en conserverend onderhoud binnen een meerjarenonderhoudsprogramma.

Gebruiksaanwijzing:

1. Reinig de ondergrond grondig bijvoorbeeld d.m.v. PreClean® AL10 i.c.m. PreClean® Crème.
2. De ondergrond voor aanbrengen conservering afnemen d.m.v. PreClean® SurfaceCleaner of PreClean® SurfaceCleaner Wipes.
3. Breng PreCare RenoCoat® Brilliance aan met bijvoorbeeld een powerspons of microvezeldoek op een **volledig droge** ondergrond.
4. Laat PreCare RenoCoat® 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 m2 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 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® Brilliance vermindert hernieuwde vuilaanhechting aanzienlijk en werkt sterk kleur en glans herstellend.
- PreCare RenoCoat® Brilliance vult extreem openstaande poriën op, zodat kleur en glans weer wordt hersteld.
- PreCare RenoCoat® 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® Brilliance blijkt in de praktijk en in uitgebreide laboratoriumtesten de behandelde ondergronden een uitstekende langdurige bescherming te bieden.
- PreCare RenoCoat® Brilliance heeft geen H en P zinnen als mede geen gevaren symbolen.
- PreCare RenoCoat® Brilliance past uitstekend als behandeling inzake het beschermend en conserverend onderhoud binnen een meerjarenonderhoudsprogramma (MJOP).

Eigenschappen:

Fysische eigenschappen:	Vloeibaar
Kleur:	Kleurloos tot lichtgeel
Reuk:	Karakterstiek
Dichtheid:	0,97 g/cm ³

Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):

PreCare RenoCoat® 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.

Emballage en bedrijfsafval:

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

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).

PreCare RenoCoat® Brilliance 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.ccpi.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: 24 juli 2023