

# PreCare® RenoCoat Finish

## Technische Product Informatie

### Toepassingsmogelijkheden:

PreCare RenoCoat® Finish is een uniek, hybride en transparant beschermingsysteem op basis van de nieuwste beschikbaar technologieën en grondstoffen. PreCare RenoCoat® Finish is speciaal ontwikkeld om toegepast te worden op ondergronden welke gecategoriseerd worden in conditiescore 3 of 4 van het *CCPI Conditiescore Systeem*. Derhalve past het gebruik van PreCare RenoCoat® Finish uitstekend binnen een gevelonderhoudsprogramma of MJOP gestuurd onderhoudsplan.

PreCare RenoCoat® Finish laat een poriën vullende bescherm laag achter die zeer eenvoudig is aan te brengen op een schone ondergrond. PreCare RenoCoat® Finish biedt behandelde ondergronden een duurzame bescherming tegen verdere degradatie van de ondergrond door de etsende inwerking van vervuiling en UV-straling. PreCare RenoCoat® Finish werkt tevens sterk kleur- en glansherstellend. PreCare RenoCoat® Finish is speciaal ontwikkeld om te worden toegepast op sterk verweerde of verkrijtende ondergronden. PreCare RenoCoat® Finish is o.a. toepasbaar op alle gesloten niet poreuze ondergronden zoals bijvoorbeeld gemoffeld, gecoat en/of geanodiseerd aluminium, Trespa (Volkern), RVS etc.

### Gebruiksaanwijzing:

1. Bescherm niet te behandelen omliggende ondergronden d.m.v. afplakken c.q. afschermen indien nodig.
2. Reinig de ondergrond grondig bijvoorbeeld d.m.v. PreClean® AL10 i.c.m. PreClean® N Crème of PreClean® Z5 Crème. **Altijd goed naspoelen met water.**
3. De ondergrond voor aanbrengen conservering afnemen d.m.v. PreClean® SurfaceCleaner of PreClean® SurfaceCleaner Wipes.
4. Breng PreCare RenoCoat® Finish ultra dun aan met bijvoorbeeld een powerspons, microvezeldoek of applicator op een **volledig droge** ondergrond.
5. Breng PreCare RenoCoat® Finish zodanig aan dat er geen aanzetten ontstaan, werk dus nat in nat.
6. Zorg er voor dat het oppervlak na droging voor ten minste 3 - 6 uur beschermd is tegen invloeden van vocht e.e.a. afhankelijk van de weersomstandigheden.

### Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de technische onderhoudsconditie en poreusheid van de ondergrond circa 40 - 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 en schoon te zijn.
- Verwerken boven 5°C en bij een relatieve vochtigheid van maximaal 85%.
- 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® Finish is zeer eenvoudig aan te brengen.
- PreCare RenoCoat® Finish is zeer economisch in gebruik.
- PreCare RenoCoat® Finish is speciaal ontwikkeld om sterk verweerde of verkrijtende ondergronden duurzaam te herstellen (conditiescore 3-4 van het CCPI Conditiescore Systeem).
- PreCare RenoCoat® Finish past uitstekend binnen een meerjaren onderhoudsprogramma (MJOP).

### Eigenschappen:

Kleur:	Kleurloos/transparant
Reuk:	Karakteristiek
Dichtheid:	0,98 g/cm <sup>3</sup>

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



GHS02  
Gevaar

GHS07

H-Zinnen:	H226 - Ontvlambare vloeistof en damp. H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
P-Zinnen:	P210 - Verwijderd houden van hete oppervlakken, open vuur, vonken, warmte. Niet roken. P261 - Inademing van damp, gas, nevel, rook, spuitnevel, stof vermijden. P280 - Draag beschermende handschoenen, gelaatsbescherming, oogbescherming, beschermende kleding. P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen, Medische zorgen. P362+P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

### Emballage en bedrijfsafval:

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

**PreCare RenoCoat® Finish** 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.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: 8 juni 2021