

PreSpec® RenoTop 2-K

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreSpec® RenoTop 2-K is een uniek, innovatief, extreem duurzaam beschermingsysteem op basis van polyurethaan en beschikbaar in zowel transparant als in alle RAL-kleuren. PreSpec® RenoTop 2-K is uitermate geschikt voor buiten toepassingen op bijvoorbeeld metalen ondergronden zoals o.a. aluminium kozijnen, waterslagen of gevelbeplating. Een behandeling met PreSpec® RenoTop 2-K zorgt voor een zeer duurzame bescherming met easy-to-clean eigenschappen waardoor hernieuwde verontreiniging minder goed kan hechten en derhalve eenvoudiger te verwijderen is. Daarnaast kan de behandelde ondergrond veelvuldig gereinigd worden zonder opnieuw aangebracht te worden, dit door zijn uitstekende hechting aan de ondergrond. De behandelde ondergrond is daarnaast uitstekend beschermd tegen o.a. de invloed van erosie en vocht.

Daarnaast zorgt een behandeling voor een hernieuwde glans en representatieve uitstraling. PreSpec® RenoTop 2-K is uitermate geschikt voor ondergronden welke technisch gezien aan het einde van de levensduur zijn en gecategoriseerd worden in conditiescore 5 van het *CCPI Conditiescore Systeem*. Na een behandeling wordt ten alle tijden geadviseerd om de ondergronden op te nemen in een onderhoudsprogramma.

Ondergrond condities en algemene ondergrond voorbehandeling:

1. Reinig het oppervlak en verwijder alle verontreinigingen zoals vet, losse verf, olie, siliconen wassen etc. Beschadigde oppervlakken moeten worden behandeld met een geschikt reparatiesysteem hierna (indien noodzakelijk) gevolgd door het schuren van het oppervlak met P360-P400. Het oppervlak moet verder voldoen aan de van toepassing zijnde voorwaarden.

Volledig systeem: Primer, Filler, undercoat and finish coat*

* Verwijst naar de TDS, voor het gebruik van het geselecteerde PreSpec Coating product.

*** Vóór toepassing en/of gebruik van PreSpec® RenoTop 2-K individueel of als onderdeel van een coating systeem is een grondig project inspectie, schriftelijk project advies en bestek van onze technisch adviseur en R&D afdeling noodzakelijk.**

Gebruiksaanwijzing:

1. Alle niet te behandelen omliggende ondergronden afschermen en/of afplakken voor aanvang van de werkzaamheden.
2. Te behandelen ondergrond dient geheel droog te zijn voor applicatie van het coatingsysteem. De aanwezigheid van vocht gedurende de applicatie beïnvloed onmiddellijk het resultaat.
3. Instructies voor het mengen: voeg component B toe aan component C, indien geadviseerd, in de opgegeven mengverhouding (zie etiket). Goed mengen tot een homogeen mengsel ontstaat waarna component A toegevoegd kan worden. Meng vervolgens tot een homogeen mengsel en vervolgens direct de coating aanbrengen.
4. Pot Life: circa 4 uur bij een werktemperatuur van 23 gr. C (de potlife wordt verkort bij hogere temperaturen).
5. Breng PreSpec® RenoTop 2-K aan met bijvoorbeeld een roller, kwast, of voor grote oppervlakken met geschikte spuitapparatuur.
6. Reinig gereedschap met een oplosmiddel houdend reinigingsmiddel.

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 en schoon te zijn.
- Applicatie van twee componenten coatings is uitsluitend mogelijk bij een relatieve vochtigheid lager dan 80% en bij een temperatuur van het substraat en / of milieu boven 10 °C, waarbij de temperatuur van het te behandelen ondergrond minimaal 3°C boven het dauwpunt dient te zijn.
- Niet verwerken in de volle zon of op een direct door de wind belaste ondergrond.
- Verwerken bij een ondergrond temperatuur van minimaal 10 en maximaal 35°C (meten voor aanvang!).

Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de technische onderhoudsconditie en poreusheid van de ondergrond, is het theoretische materiaalverbruik circa 5 – 25 m2 per liter.

Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dient altijd proefondervindelijk vastgesteld te worden.

Aanbevolen laagdikte per laag:

Droog: Minimum 45 µm **Droog:** Maximum 90 µm
Nat: Minimum 75 µm **Nat:** Maximum 125 µm

Eigenschappen:

Uiterlijk :	Vloeistof
Kleur :	Transparant of in RAL kleur
Type:	Polyurethaan
Vaste stoffen:	50 +/- 2 volume%
Vlampunt:	26 °C
Hitte resistentie:	120 - 140 °C
VOC:	4,1 gr./kg (1999/13/EC)

Gevaarsymbolen en H & P zinnen (CLP) en voorzorgsmaatregelen:

Raadpleeg de MSDS bladen van de desbetreffende componenten voor de gevaarsymbolen, H & P zinnen. Gedurende de applicatie en droogtijd voor voldoende ventilatie zorgen. Vermijd contact met de huid en ogen met behulp van passende beschermingsmiddelen (PBM's) zoals handschoenen, veiligheidsbril, geschikt schoeisel, beschermende crèmes en dergelijke, zie ook de aanwijzingen op de verpakking en/of MSDS.

Veiligheidsaspecten: raadpleeg veiligheidsinformatieblad.

Hazard Class (transport): raadpleeg veiligheidsinformatieblad.

Emballage en bedrijfsafval:

Behandelen als bedrijfsafval conform de geldende wettelijke regelgeving. Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen.

Publicatiedatum: 20 oktober 2021

PreSpec[®] RenoTop 2-K

Technische Product Informatie

Disclaimer:

De informatie in dit document wordt gegeven naar beste weten en beschikbare kennis van Cleaning Care Products International BV en is gebaseerd op laboratorium testen en praktische ervaring. Cleaning Care Products International BV's producten worden beschouwd als half fabrikaten en als zodanig, worden de producten vaak gebruikt onder omstandigheden die buiten de controle van Cleaning Care Products International BV vallen.

Cleaning Care Products International BV kan dan ook uitsluitend de kwaliteit van het product zelf garanderen. De door ons verstrekte adviezen en de informatie in dit blad zal nooit leiden tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn de exclusieve verantwoordelijkheid van de gebruiker. Kleine product variaties kunnen, om te voldoen aan de plaatselijke voorschriften worden uitgevoerd. Cleaning Care Products International BV behoudt zich het recht voor om de informatie te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

Gebruiker dient ten alle tijden Cleaning Care Products International B.V. te raadplegen voor specifieke richtlijnen over de algemene geschiktheid van dit product aangaande hun behoeften en specifieke toepassing.

PreSpec[®] RenoTop 2-K 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: 20 oktober 2021