

PreCare RenoCoat[®] Glass NV

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreCare RenoCoat[®] Glass NV is een semi-permanente coating, ultra dun, transparant, easy-to-clean, met componenten op basis van polymeren in ethanol voor binnen en buiten toepassingen. PreCare RenoCoat[®] Glass NV vormt middels een zeer snelle en eenvoudige applicatie een duurzaam beschermende laag, waardoor vrijwel alle vormen van verontreiniging eenvoudig kunnen worden verwijderd met neutrale reinigingsmiddelen zoals PreClean[®] N.

PreCare RenoCoat[®] Glass NV is geschikt voor toepassing op vrijwel alle niet gecoat beglazing en de meeste plexiglassoorten. PreCare RenoCoat[®] Glass NV biedt de ondergrond een uitstekende bescherming tegen atmosferische verontreiniging en laat (gezandstraald) glas zijn natuurlijke kleur en uitstraling behouden. PreCare RenoCoat[®] Glass NV biedt een significant 'easy-to-clean' effect. PreCare RenoCoat[®] Glass NV verkrijgt na ca. 3 uur zijn volledige functionaliteit. PreCare RenoCoat[®] Glass NV is succesvol getest door TNO-Eindhoven en in het laboratorium van één van de grootste glasproducenten ter wereld.

**het product is niet bestand tegen fluorwaterstofzuur HF.*

Gebruiksaanwijzing:

1. Reinig de ondergrond grondig bijvoorbeeld d.m.v. PreClean[®] N Crème, PreClean[®] Z5 Crème of PreClean[®] AL10.
2. Voor het aanbrengen van de conservering de ondergrond afnemen middels PreClean[®] SurfaceCleaner of PreClean[®] SurfaceCleaner Wipes, er mag beslist geen vuil en/of vet meer aanwezig zijn op de ondergrond.
3. De ondergrond eerst volledig laten drogen.
4. PreCare RenoCoat[®] Glass NV royaal aanbrengen met een pluivrije doek in draaiende bewegingen
5. PreCare RenoCoat[®] Glass NV ca. 1 tot 3 minuten laten vernetten zonder te laten indrogen.
6. Hierna de ondergrond uitpoetsen met draaiende bewegingen met een schone en droge pluivrije doek tot er geen residu meer zichtbaar is en een glimmend oppervlak is ontstaan.
7. Zorg er voor dat het oppervlak voor ten minste 3 uur beschermd is tegen invloeden van vocht.

Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de poreusheid van de ondergrond 15-30 m2 per liter. Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dient altijd profonderevindelbaar 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 en schoon te zijn.
- Verwerken boven 5°C en bij een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.
- De temperatuur van de te behandelen ondergrond dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te zijn.
- Niet verwerken in de volle zon of op een hete ondergrond 35°C.

Bijzondere voordelen:

- PreCare RenoCoat[®] Glass NV is 100% biologisch afbreekbaar.
- PreCare RenoCoat[®] Glass NV heeft een uitstekende UV bestendigheid.
- PreCare RenoCoat[®] Glass NV heeft een perfecte waterafstotendheid.
- PreCare RenoCoat[®] Glass NV is optimaal anticorrosief en uiterst weerbestendig.
- PreCare RenoCoat[®] Glass NV biedt een duurzame bescherming dankzij het gebruik van de nieuwste technologieën en inzichten.

Eigenschappen:

Uiterlijk:	Vloeistof
Kleur:	Kleurloos
Reuk:	Karakteristiek
Dichtheid:	0.8 g/cm3

Geveersymbolen en H & P zinnen (CLP):



GHS02
Gevaar

GHS07

H-Zinnen:	H225 – Licht ontvlambare vloeistof en damp H319 – Veroorzaakt ernstige oogirritatie H336 – Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
P-Zinnen:	P243 – Voorzorgmaatregelen treffen tegen ontladings van statische elektriciteit. P261 – Inademing van rook, spuitnevel, damp vermijden. P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voor zichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen P337+P313 – Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. P370+P378 – In geval van brand: blussen met alcohol resistent schuim, kooldioxide (CO2), droog bluspoe der P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, over eenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

PreCare RenoCoat[®] Glass NV 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.ccp.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: 5 november 2019