

PreCare RenoCoat

Technische Productinformatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreCare RenoCoat is het nieuwste op het gebied van conserveringsmiddelen.
PreCare RenoCoat beschermt en conserveert bijvoorbeeld kunststof, RVS, gemoffeld en geanodiseerd aluminium, glas en lak biedt langdurige bescherming.
PreCare RenoCoat beschermt de ondergronden tegen aantasting (etsende inwerking) en het verkrijgen van gecoate bouwmaterialen door bijvoorbeeld calcium carbonaten, aluminium oxides en UV straling en bovendien wordt het oppervlak easy-to-clean.
PreCare RenoCoat beschermt onder anderen tegen: industriële neerslag, zure regen, hars van bomen, roet en metaaldeeltjes, vogeluitwerpselen, zoute (zee)lucht, UV straling, pek en vervuiling door insecten.

Gebruiksaanwijzing:

- Reinig de ondergrond grondig bijvoorbeeld d.m.v. PreClean N Crème, PreClean Z5 Crème of PreClean AL10.
- Breng PreCare RenoCoat aan met bijvoorbeeld een powerspons of microvezeldoek op een droge volledig ondergrond.
- Laat het product indrogen c.q. vernetten (ca. 10 min., e.e.a. afhankelijk van de temperatuur en ondergrond).
- Na droging uitpoetsen met een pluisvrije doek bij voorkeur een microvezeldoek.
- Zorg er voor dat het oppervlak voor ten minste 1 uur beschermd is tegen vocht.

Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de poreusheid van de ondergrond 15-25 m2 per liter

Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dienen proefondervindelijk 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 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 vermindert hernieuwde vuil-aanhechting aanzienlijk en werkt sterk kleur en glans herstellend.
- PreCare RenoCoat 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 blijkt in de praktijk en in uitgebreide laboratoriumtesten de behandelde ondergronden een uitstekende langdurige bescherming te bieden.
- De laboratorium testen zijn uitgevoerd conform de wereldwijde ISO 11341 standaard voor WOM-testen (Weather-O-Meter) dit is voor een coating de beste en meest betrouwbare duurzaamheidstest. De coating wordt hierbij blootgesteld aan extreme weerscondities.

Gevarensymbolen en R & S zinnen:



Xn: Schadelijk

R-Zinnen

R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

S-Zinnen

:
: S37: Draag geschikte handschoenen
S51: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
S62: Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

Eigenschappen:

Fysische eigenschappen: Vloeistof
Kleur : Bruin
Reuk : Kenmerkend
Brandbaar : Niet bepaald

Emballage en bedrijfsafval:

Behandelen als bedrijfsafval conform de geldende wettelijke regelgeving.

Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. **Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan hetgeen 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.