

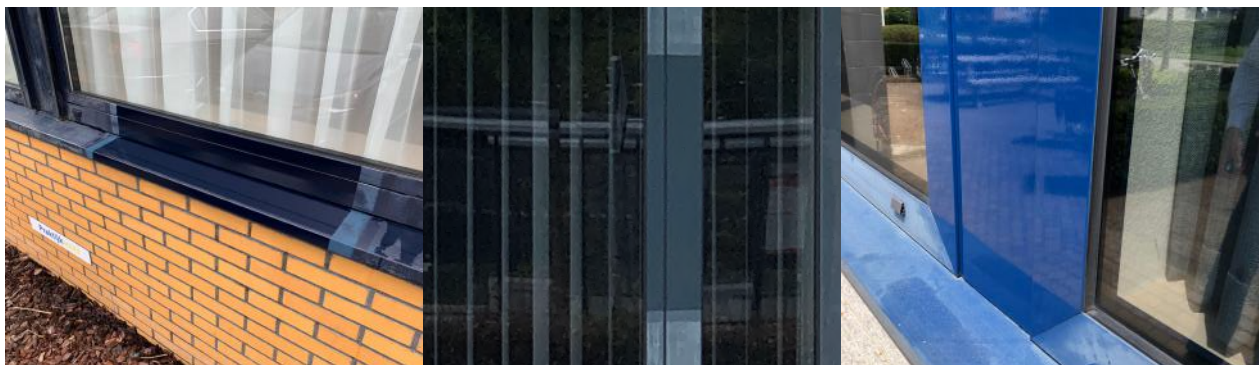
JS RenoTop Ultra

Langdurige bescherming en conservering van kunststoffen



Bijzondere voordelen

- Makkelijk aan te brengen
- Kleur herstellend
- Glans herstellend
- Geen H en P zinnen
- Past perfect in een MJOP



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

JS RenoTop Ultra is een unieke semipermanente coating, dun, transparant, met "easy-to-clean" eigenschappen. JS RenoTop Ultra is ontwikkeld voor niet zuigende watervaste ondergronden zoals Trespas, kunststoffen en RVS voor zowel binnen- als buitentoepassingen. JS RenoTop Ultra zorgt voor een transparante filmlaag die zowel goed UV alsook chemiebestendig is. JS RenoTop Ultra biedt bescherming tegen verontreiniging en verdere degradatie van de ondergrond. Daarnaast zijn behandelde ondergronden eenvoudiger te reinigen wat zowel een tijds- als kostenbesparing kan opleveren.

Gebruikersaanwijzing

1. Bescherm niet te behandelen omliggende ondergronden d.m.v. afplakken tegen verontreiniging van de ondergrond.
2. Reinig de ondergrond grondig met bijvoorbeeld PreClean® N Crème, PreClean® Z5 Crème of PreClean® AL10, altijd goed naspelen met schoon water.
3. De ondergrond voor het aanbrengen van JS RenoTop Ultra geheel afnemen d.m.v. JS PreTop of JS PreTop Wipes en deze geheel laten weg drogen.
4. Breng JS RenoTop Ultra ultradun aan op de voorbehandelde ondergrond met bijvoorbeeld een applicator, microvezel doek, mohair of lakroller, etc. op een droge ondergrond in één of meerdere lagen e.e.a. afhankelijk van de ondergrond, zorg ten aller tijde voor een schone applicator of applicatiegereedschap.
5. Breng JS RenoTop Ultra zodanig aan dat er geen aanzetten ontstaan, werk dus nat in nat.
6. Laat het product drogen (afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid tussen 1 en 5 uur), volledig uitgehard na ca. 7 dagen. Bij systeemopbouw in meerdere lagen binnen 24 uur de opvolgende laag aanbrengen na deze licht opgeschuurd te hebben met korrel P800-P1.000 (ultra fine).
7. Zorg er voor dat het oppervlak na droging voor ten minste 6 uur beschermd is tegen invloeden van vocht (afhankelijk van de temperatuur en rel. luchtvochtigheid).

Aandachtspunten:

- 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.

Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de technische onderhoudsconditie en porositeit van de ondergrond, is het theoretische materiaalverbruik circa 50 – 80 m² per liter.

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

Bijzondere voordelen:

- Vermindert hernieuwde vuilaanhechting aanzienlijk en werkt sterk kleur en glans herstellend.
- Vult extreem openstaande poriën op, zodat kleur en glans weer wordt hersteld.
- 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.
- Blijkt in de praktijk en in uitgebreide laboratoriumtesten de behandelde ondergronden een uitstekende langdurige bescherming te bieden.
- Heeft geen H en P zinnen als mede geen gevaren symbolen.
- De laboratorium testen zijn uitgevoerd conform de wereld-wijde 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.

Eigenschappen:

Fysische eigenschappen:	Vloeibaar
Kleur:	Kleurloos
Reuk:	Kenmerkend
Brandbaar:	Niet brandbaar



Gevarensymbolen en H& P zinnen (CLP):

Ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. In goed gesloten verpakking bewaren P280 – Beschermende handschoenen, oogbescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contact lenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een antigifcentrum of een arts raadplegen. Bij onwel voelen een arts of ANTIGIF CENTRUM raadplegen. Specifieke behandeling vereist op dit etiket. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen

Emballage en bedrijfsafval:

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