

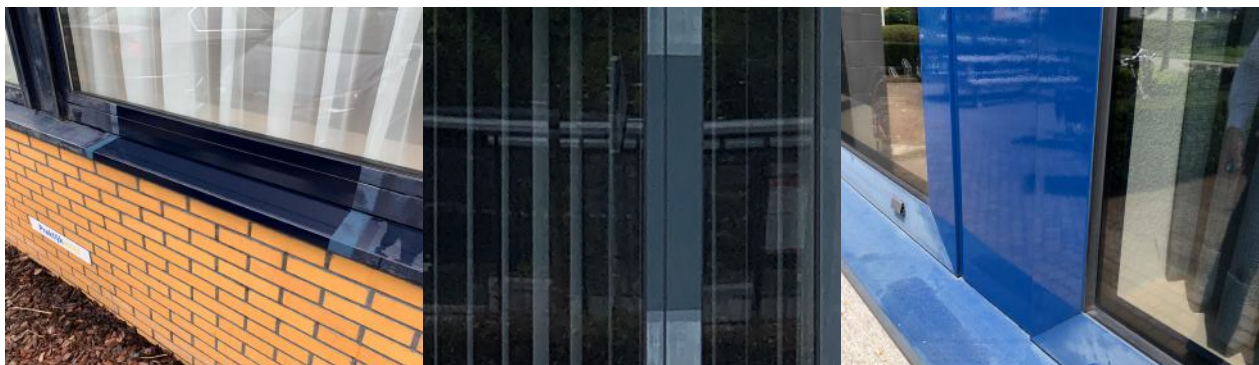
JS RenoTop Ultra

Langdurige bescherming en conservering van kunststoffen



Bijzondere voordelen

- Makkelijk aan te brengen
- Kleur herstellend
- Glans herstellend
- Economisch in gebruik
- Past perfect in een MJOP



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden

JS RenoTop Ultra is een uniek, reversibel, hybride en transparant beschermstelsel op basis van de nieuwste beschikbaar technologieën en grondstoffen. JS RenoTop Ultra is speciaal ontwikkeld om toegepast te worden op ondergronden welke gecategoriseerd worden in conditiescore 3 of 4 van het Conditiescore Systeem. Derhalve past het gebruik van JS RenoTop Ultra uitstekend binnen een gevel onderhouds programma of MJOP gestuurd onderhoudsplan.

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

Gebruikersaanwijzing

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. JS AL10 i.cm. JS N Crème of JS Z5 Crème. Altijd goed naspoelen met water.
3. De ondergrond voor aanbrengen conservering afnemen d.m.v. JS SurfaceCleaner of JS SurfaceCleaner Wipes.
4. Breng JS RenoTop Ultra ultra dun aan met bijvoorbeeld een powerspons, microvezeldoek of applicator op een volledig droge ondergrond.
5. Breng JS RenoTop Ultra 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 porositeit van de ondergrond, is het theoretische materiaalverbruik circa 40 - 60 m2 per liter.

Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel het esthetisch als op 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:

- JS RenoTop Ultra is zeer eenvoudig aan te brengen.
- JS RenoTop Ultra is onderdeel van de RenoTop familie en derhalve reversibel.
- JS RenoTop Ultra is zeer economisch in gebruik.
- JS RenoTop Ultra is speciaal ontwikkeld om sterk verweerde of verkrijtende ondergronden duurzaam te herstellen. JS RenoTop Ultra is reversibel en derhalve gemakkelijk te herstellen en past uitstekend binnen een meerjaren onderhoudsprogramma (MJOP).

Eigenschappen:

Kleur:	Kleurloos/transparant
Reuk:	Karakteristiek
Dichtheid	0.98 g/cm3



Gevarensymbolen en H&P zinnen (CLP):

Ontvlambare vloeistof en damp. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Verwijderd houden van hete oppervlakken, open vuur, vonken, warmte. Niet roken. Inademing van damp, gas, nevel, rook, spuitnevel, stof vermijden. Draag beschermende handschoenen, gelaatsbescherming, oogbescherming, beschermende kleding. Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen, Medische zorgen. 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. 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.