

JS RenoMarine

Hoogglanzend transparant beschermstelsysteem



Bijzondere voordelen

- Kleur herstellend
- Glans herstellend



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

JS-RenoMarine is een uniek hoogglanzend transparant beschermingsysteem speciaal ontwikkeld voor de maritieme en recreatie sector. Het is een semipermanent, film vormend beschermingsysteem dat aangebracht kan worden op vrijwel alle watervaste ondergronden op en rondom boten, schepen en andere polyester ondergronden. Ook op andere kunststof soorten te gebruiken.

Gebruikersaanwijzing

1. Reinig de ondergrond met een product uit de JS- lijn afhankelijk van het type vervuiling, en goed naspoelen met water.
2. Licht opsturen P600-1000 en nogmaals reinigen en daarna afnemen met JS- PreTop of Wipes en laten drogen.
3. Meng de beide componenten (potlife 8 uur)
4. Breng de JS-RenoMarine dun aan met een powerspons of JS-RenoTop applicator.
5. Voorkom aanzetten, werk dus nat in nat.
6. Laat het product afhankelijk van luchtvochtigheid en temperatuur tussen de 1 en 5 uur.
7. Zorg ervoor dat de ondergrond ten minste tussen de 3 en 6 uur beschermt is tegen vocht.

Materiaalverbruik:

Het verbruik is afhankelijk van de technische onderhoudsconditie en poreusheid van de ondergrond. Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dient proefondervindelijk vastgesteld te worden.

Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentie proef op de ondergrond die behandeld moet worden om het technische en esthetische resultaat te kunnen beoordelen.
- De ondergrond moet geheel droog zijn.
- Alleen verwerken bij een relatieve vochtigheid van 85% en een buitentemperatuur van 10 °C.
- De temperatuur van de ondergrond die behandeld moet worden moet 1°C boven het dauwpunt zijn.
- Niet verwerken in de volle zon of op een hete ondergrond > 25°C.

Bijzondere voordelen:

- JS RenoMarine vermindert hernieuwde vuilaanhechting aanzienlijk en werkt sterk kleur en glans herstellend.
- JS RenoMarine vult extreem openstaande poriën op, zodat kleur en glans weer wordt hersteld.
- JS RenoMarine 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.
- JS RenoMarine blijkt in de praktijk en in uitgebreide laboratoriumtesten de behandelde ondergronden een uitstekende langdurige bescherming te bieden.
- JS RenoMarine leent zich ook prima voor polyester zwembad glijbanen andere onderdelen.

Eigenschappen:

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



Gevarensymbolen en H& P zinnen (CLP):

Gevaar METHYLTRIMETHOXYSILANE; Trimethoxyphenylsilane Licht ontvlambare vloeistof en damp. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Kan schade aan organen (urineblaas) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (bij inslikken).

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Beschermende handschoenen, Oogbescherming, Beschermende kleding dragen. Bij onwel voelen een arts raadplegen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. 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.