

JS ECO-SOL

Veilige coating verwijderaar



Bijzondere voordelen

- Niet agressief
- Verwijdert de coating zonder aantasting van de onderliggende laag
- In water volledig oplosbaar



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

JS ECO-SOL is een revolutionair innovatief reinigingsproduct op basis van biologische en ecologische grondstoffen. Het is speciaal ontwikkeld voor het doeltreffend en veilig verwijderen van hardnekkige organische en anorganische coatings, lijmresten en andere aanslag op metselwerk, beton, glas, damwand, trespas, kunststof kozijnen, gecoat aluminium, deuren en ramen.

Gebruikersaanwijzing

1. Puur aanbrengen met behulp van een inwasser, kwast, spons etc.
2. Bij sterk hydrofobe coating oppervlak licht met powerpad opwerken.
3. Enkele minuten tot 60 minuten in laten werken, doch niet laten indrogen.
4. Met een kunststof schraper overtollige resten verwijderen.
5. Spoel met veel water onder lage druk na.
6. Herhaal indien nodig.
7. Ondergrond daarna behandelen als 0 beurt.

Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel de hechting als het esthetisch resultaat te beoordelen.

Bijzondere voordelen:

- Heeft de werking van zware oplosmiddelen maar is niet corrosief of agressief en non tox.
- Verwijderd hardnekkige coatings en lijmresten zonder de ondergrond aan te tasten.
- Is volledig in water oplosbaar.

Eigenschappen:

Fysieke eigenschappen:	Vloeistof
Kleur:	Kleurloos
Reuk:	Karakteristiek
Type:	Solvent



Veiligheidsinformatie

Ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Verwijder houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Beschermende handschoenen, beschermende kleding, gelaatsbescherming, oogbescherming dragen. Bij onwel voelen een arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. Op een goed geventileerde plaat bewaren. in goed gesloten verpakking bewaren. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

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.