

Productnaam: 4951 Enviclean PR

Ontvettings- en reinigingsmiddel op waterbasis.

Toepassing

Enviclean PR 4951 is ontwikkeld om nog in tact zijnde geverfde oppervlakken te reinigen en door een etsende werking zodanig te prepareren dat deze, zonder voorbehandeling zoals schuren, aanwapperen of anderszins opruwen, overgeschilderd kunnen worden. Met Enviclean PR 4951 kunnen ook handontroeste ondergronden en andere metalen goed gereinigd worden om daarna een verfsysteem toe te kunnen passen. Bij bepaalde verfsystemen voor onderwater delen kan het voorkomen dat wel opgeruwd dient te worden. Ook geschikt voor het reinigen van oppervlakken aangetast door algen en schimmels. Tevens toepasbaar op kunststof, Trespa en rubber materialen. In geval van twijfel raadpleeg Shipcoat.

Enviclean PR 4951 is speciaal ontwikkeld voor:

- Staalconstructies
- Containers
- Machinebouw
- Kunststoffen en rubbers

Werkproces

Bij de meeste toepassingen kan Enviclean PR 2 tot 3 keer verdund worden met schoon zoet water. Overvloedig aanbrengen met een spuit, roller, spons, kwast of borstel. Na een inwerktijd van 5-10 minuten, hogedrukwater wassen. Wees ervan overtuigd dat na het wassen alle Enviclean van het oppervlak verwijderd is. Schrobben zal helpen een zwaardere verontreiniging te verwijderen. Enviclean PR in geconcentreerde vorm kan nodig zijn voor de aanpak van zware olieresten. Warme oppervlakken eerst met water nat maken, alvorens Enviclean PR aan te brengen. Niet aanbrengen bij temperaturen onder vriespunt.

LET OP:

Enviclean PR 4951 is een alkalisch reinigingsmiddel. Voorkom contact met de ogen en vermijd langdurig of herhaalde aanraking met de huid. Gedurende het aanbrengen van Enviclean PR wordt het gebruik van oogbescherming (bril) en waterdichte handschoenen aanbevolen. Daar Shipcoat geen invloed heeft op de wijze van toepassing kan geen aansprakelijkheid op grond van bovenstaande gegevens aanvaard of gesteld worden.

Houdbaarheid:

In originele verpakking goed gesloten 12 maanden, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5-40°C.

Prestaties en Eigenschappen:

Uiterlijk	Transparant
Kleur	Blank

Producteigenschappen:

Volume vaste stof	Ca. 15% (gemengd product)
VOS	0 gr./lt.

Oplosbaar in Water (bevat water en is biologisch afbreekbaar)

Dichtheid Bij 20°C ± 1,00 kg/lt. (gemengd product)

Reinigt het te behandelen oppervlak en verbetert de overschilderbaarheid. Verlaagt de onderhoudskosten.

Licht aanstralen (wapperen) niet meer nodig

Ouder verflagen behoeven niet meer te worden opgeruwd

Biologisch afbreekbaar

Bevat geen oplosmiddelen

Bevat geen fosfaten, halogenen of petroleum destillaten.

Productinformatie

Verpakking 5 en 25 liter blikken

TECHNISCHE ONDERSTEUNING

Naast het aspect advies biedt Shipcoat meer. Wij voorstaan een totaaloplossing te bieden aan opdrachtgever, architect, aannemer en applicateur. Door de controle en begeleiding door Shipcoat BV ontslaat het de applicateur niet van zijn verantwoordelijkheid van de door hem uitgevoerde werkzaamheden. De applicateur dient zich terdege in kennis te stellen van de laatst uitgegeven productinformatiebladen en algemene voorwaarden staalconservering opgesteld door Shipcoat BV. Shipcoat is niet aansprakelijk voor applicatie en applicatie omstandigheden.

Stofvrij	20 minuten
Overschilderbaar	2 uur (max. 7 dagen)

MILIEU EN GEZONDHEID

Etikettering: In overeenstemming met EG-richtlijn 67/548/EEG en in overeenstemming met de richtlijnen inzake gevaarlijke stoffen. Schadelijk en irriterend bij contact met huid, ogen en bij inademing. In geval van contact met de ogen onmiddellijk met grote hoeveelheden water uitwassen en deskundig medisch advies inwinnen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

UN: 1263 Aware code: 0-I

AWARE

AWARE staat voor 'Adequate Warning and Air REquirement'. De AWARE-code is een 2-cijferige code voor coatings, reinigings- en verdunningsproducten. De code helpt bedrijven om die middelen te kiezen die de minste risico's opleveren voor degenen die ermee werken. Hoe lager de codegetallen, des te veiliger het product. Twee cijfers. Het eerste cijfer geeft weer hoeveel luchtverversing nodig is om veilig te kunnen werken. Dit wordt berekend aan de hand van de hoeveelheid in het product, hun MAC-waarden en hun vluchtigheid. Hoe hoger de ventilatiebehoefte, hoe meer risico's aan het product kleven. Het tweede cijfer geeft aan welke gevaarseigenschappen de stoffen in het product verder nog hebben. De gevaarlijkste stoffen hebben het hoogste cijfer (Romeinse letters van I tot V). Buitenlandse voorbeelden. De AWARE-methodiek is ontwikkeld op basis van buitenlandse systemen, zoals de Deense MAL en de Noorse OAR-codes.