

Alifatisk polyurethan

PRODUKTBESKRIVELSE En to-komponent alifatisk akryl polyurethan finish som giver fremragende holdbarhed og langsigtet overmalings evne.

ANVENDELSESOMRÅDE Velegnet til brug på nye konstruktioner såvel som industriel vedligeholdelse i mange forskellige miljøer inklusive offshorekonstruktioner, petrokemiske faciliteter, broer, pulp- og papirmøller samt kraftværker.

Især velegnet på områder, hvor højglans er uønsket og semiglans foretrækkes.

**PRAKTISK
PRODUKTINFORMATION
INTERTHANE 990SG**

Kulør	Stort udvalg med Chromascan-systemet
Glans niveau	Semiglans (se side 3 for flere detaljer)
Volumetørstof	72% ± 3% afhænger af kulør
Typisk lagtykkelse	50-75 µm (2-3 mil) tørfilm svarende til 69-104 µm (2,8-4,2 mil) vådfilm
Teoretisk rækkeevne	14,40 m ² /liter ved 50 µm tørfilm og anført volumetørstof 577 sq.ft/US gallon ved 2 mil tørfilm og anført volumetørstof
Praktisk rækkeevne	Afhængig af tabsfaktor
Påføringsmetode	Lufforstøvning, Airless sprøjtning, Pensel, Rulle

Tørretid

Overmalingsinterval med sig selv

Emnetemperatur	Berøringstør	Håndterbar	<i>Min</i>	<i>Max</i>
5°C (41°F)	5 timer	24 timer	24 timer	Forlænget ¹
15°C (59°F)	2.5 timer	10 timer	10 timer	Forlænget ¹
25°C (77°F)	1.5 timer	6 timer	6 timer	Forlænget ¹
40°C (104°F)	1 time	3 timer	3 timer	Forlænget ¹

¹ Se International Protective Coatings definitioner og forkortelser

**MILJØ - OG
SIKKERHEDSDATA**

Flammepunkt	Del A 34°C (93°F); Del B 49°C (120°F); Blandet 35°C (95°F)	
Produkt Vægt	1,47 kg/l (12,3 lb/gal)	
VOC	236 g/kg	EU-direktiv om emission af opløsningsmidler (Rådets direktiv 2010/75/EU)

Se under Produkt bemærkninger for yderligere detaljer

Alifatisk polyurethan

FORBEHANDLING

Alle overflader, der skal malebehandles, skal være rene, tørre og fri for urenheder. Før påføring skal alle overflader bedømmes og behandles i overensstemmelse med ISO 8504:2000.

Olie eller fedt skal fjernes i overensstemmelse med SSPC-SP1.

Primede overflader

Interthane 990SG skal altid påføres over et anbefalet primersystem. Grundmalingens overflade skal være tør og fri for enhver urenhed, og Interthane 990SG skal påføres inden for de overmalingsintervaller, der er specificeret (se produktdatablade).

Nedbrudte områder, skader mv. skal forberedes til den specificerede standard (eks. Sa2½ (ISO 8501-1:2007) eller SSPC-SP6, sandblæsning, eller SSPC-SP11, maskin rensning) og plet primes før påføring af Interthane 990SG.

PÅFØRING

Omrøring	Materialet leveres i to spande, som en enhed. Bland altid en hel enhed i det forhold, hvori den leveres. Når enheden er blandet, skal den bruges inden for den potlife, der er angivet.			
	(1) Omrør basen (Del A) med en mekanisk omrører.			
	(2) Hæld hele indholdet af hærdere (Del B) i basen (Del A) og bland grundigt med en mekanisk omrører.			
Blandingsforhold	6 del(e) : 1 del(e) efter volumen			
Anvendelsestid	5°C (41°F)	15°C (59°F)	25°C (77°F)	40°C (104°F)
	7 timer	3,5 timer	2 timer	45 minutter
Airless sprøjtning	Anbefalet	Dyse størrelse 0,33-0,45 mm (13-18 thou) Udgangstryk ved dysen ikke under 155 kg/cm ² (2204 p.s.i.)		
Lufforstøvning (trykfødnings)	Anbefalet	Pistol	DeVilbiss MBC eller JGA	
		Dyse	704 eller 765	
		Dyse	E	
Lufforstøvning (Konventionel)	Egnet	Brug egnet proprietært udstyr		
Pensel	Egnet	Typisk kan 50-75 µm (2,0-3,0 mil) opnås		
Rulle	Egnet	Typisk kan 50-75 µm (2,0-3,0 mil) opnås		
Fortynder	International GTA713 (eller International GTA733 eller International GTA056)	Fortynd ikke mere, end miljølovgivningen tillader.		
Rensemiddel	International GTA713 eller (International GTA733 eller International GTA056)			
Afbrydelse af arbejdet	Efterlad ikke materiale i slanger, pistoler eller sprøjteudstyr. Skyl udstyret grundigt med International GTA713. Når de forskellige dele er blevet blandet, bør de ikke lukkes til igen, og efter længerevarende arbejdsstandsninger anbefales det at genoptage arbejdet med en frisklavet blanding.			
Rengøring	Straks efter brug skal man afrense alt udstyr med International GTA713. Det er god arbejdsskik at skylle sprøjteudstyret ud hyppigt i løbet af arbejdsdagen. Hyppigheden afhænger af den sprøjtede mængde, temperaturen og forløbetid, indbefattet forsinkelser. Alt tiloversblevet materiale og tomme spande skal bortskaffes i overensstemmelse med stedlig lovgivning/regulativer.			

Alifatisk polyurethan

PRODUKT BEMÆRKNINGER Glansniveau og overfladekvalitet afhænger af påføringsmetoden. Undgå en blanding af påføringsmetoder, hvis det er muligt.

Ved påføring med pensel eller rulle kan det for nogle kulørers vedkommende være nødvendigt at påføre to lag Interthane 990SG for at få ensartet dækning, især ved påføring over en mørk grundmaling eller ved visse blyfri, klare kulører såsom gul og orange. Det bedste er at bruge en mellemmaling eller primer med en kulør der understøtter kuløren på Interthane 990SG.

Når man overmaler efter anløbning eller ældning skal man afrense overfladen grundigt for al forurening såsom olie, fedt, saltkrystaller og trafikos, før påføring Interthane 990SG.

Den absolutte målte vedhæftning af dækning til ældet Interthane 990SG er mindre end til frisk materiale, men dog tilstrækkelig til den tiltænkte anvendelse.

Dette produkt må kun fortyndes med anbefalede internationale fortyndervæsker.

Overflade temperaturen skal altid være mindst 3°C (5°F) over dugpunktet.

Ved påføring af Interthane 990SG i lukkede rum, kræves god ventilation.

Kondensering under eller lige efter påføring kan give en mat overflade og en film af dårlig kvalitet.

For tidlig udsættelse for vandsansamling medfører kulørændring, især af mørke kulører.

Dette produkt anbefales ikke til neddybningsformål. Hvis man påregner stænk af aggressive kemikalier eller opløsningsmidler, bedes man forhøre sig hos International Protective Coatings om egnethed.

Glansniveau - Interthane 990SG er tilgængelig i en glansversion i Mellemøsten. Kontakt venligst International Protective Coatings i Mellemøsten for mere information.

Bemærk: VOC værdier er baserede på et maksimum ud fra produktet taget i betragtning af kulør forskel og normale produktions tolerancer.

SYSTEM FORLIGELIGHED

Følgende primere/mellemmalinger anbefales til brug med Interthane 990SG:

Intercure 200	Intergard 475HS
Intercure 200HS	Interseal 1052
Intercure 420	Interseal 670HS
Intergard 251	Interzinc 315
Intergard 2511	Interzinc 52
Intergard 251HS	Interzinc 52HS
Intergard 269	Interzone 954

Interthane 990SG må kun coates med produktet selv.

For andre velegnede primere/mellemmalinger/topmalinger se International Protective Coatings.

Alifatisk polyurethan

YDERLIGERE
OPLYSNINGER

Nærmere oplysninger vedrørende dette datablads industristandarder, betingelser og forkortelser findes i følgende dokumenter på www.international-pc.com:

- Definitioner & forkortelser
- Forbehandling
- Påføring af maling
- Praktisk og teoretisk rækkeevne

Enkelte eksemplarer af disse informationsafsnit kan fås efter anmodning.

SIKKERHEDSFORESKRIFTE
R

Dette produkt er kun beregnet til professionelle brugere i erhvervsmæssig sammenhæng i overensstemmelse med anvisningerne i dette datablad, og på spanden/-e, og bør ikke bruges uden at man læser det Materialesikkerhedsdatablad (MSDS), som International Protective Coatings har udarbejdet til sine kunder.

Alt arbejde i forbindelse med påføring og brug af dette produkt skal udføres i overensstemmelse med alle relevante nationale sundheds-, sikkerheds- og miljøstandarder og regulativer.

I tilfælde af svejsning eller skæring i metal, der er malebehandlet med dette produkt, afgives støv og røg, der kræver brug af egnet personbeskyttelsesudstyr og tilstrækkelig lokal ventilation.

Er man i tvivl om dette produkts egnethed, bedes man søge yderligere vejledning hos International Protective Coatings.

Advarsel: Indeholder isocyanat. Under sprøjtepåføring skal man bære friskluftforsynet åndedrætsværn.

EMBALLAGESTØRRELSE	En edsstørrelse	Del A		Del B	
		Vol	Pakke	Vol	Pakke
	20 liter	17.14 liter	20 liter	2.86 liter	3.7 liter
	5 liter	4.29 liter	5 liter	0.71 liter	1 liter

Kontakt International Protective Coatings vedr. levering af andre emballagestørrelser

TRANSPORT VÆGT (TYPISK)	Enhedsstørrelse	Del A	Del B
		20 liter	26.9 kg
5 liter	7 kg	0.9 kg	

LAGERBESTANDIGHED	Holdbarhed	24 måneder (Del A) & 12 måneder (Del B) ved minimum 25°C (77° F) Derefter afhængigt af nærmere vurdering. Opbevares tørt og i skygge, borte fra varme- og antændelseskilder.

Vigtig meddelelse

Dette datablads råd og anvisninger er ikke komplette, og enhver som bruger produktet til andre formål end anbefalet i databladet, uden først at have indhentet skriftlig bekræftelse fra International om at produktet egner sig til disse formål er selv ansvarlig for resultatet. Vi gør hvad vi kan, for at sikre, at de råd, vi giver om produktet er korrekte, men vi har ingen kontrol hverken med overfladens kvalitet eller tilstand, eller de mange faktorer, som påvirker brugen og påføringen af produktet. Vi accepterer derfor intet ansvar for eventuelle tab eller beskadigelser, som kunne opstå ved brugen af produktet uanset af hvilken grund (i henhold til gældende lovgivning) medmindre vi i forvejen har givet skriftlig accept. Alle leverede produkter samt teknisk rådgivning er underkastet vores standard kontraktbetingelser, som kan udleveres efter ønske og som bør gennemlæses grundigt. Informationerne indeholdt i databladene bliver modificeret fra tid til anden, idet nyudvikling samt større erfaringsgrundlag kan betyde ændringer. Det er selskabets politik at opdatere denne produktinformation ved ændringer. Det er brugerens ansvar at kontrollere at dette datablad er up to date før produktet tages i anvendelse.

Teknisk datablad for dette produkt kan findes på vores website www.international-marine.com eller www.international-pc.com og bør være identisk med dette dokument. Skulle der forekomme uregelmæssigheder mellem dette dokument og det på hjemmesiden, så tages dokumentet fra hjemmesiden i brug istedet.

Copyright © AkzoNobel, 29-06-2023.

Alle varemærket nævnt i denne publikation er ejet af eller i licens til Akzo Nobel koncernen.

www.international-pc.com

SKE Beschichtungssysteme GmbH, Buchenring 11, D-21272 Egestorf,

Phone: +49 (0) 4175 / 808 99 31, Fax: +49 (0) 4175 / 808 99 32

Email: info@ske-beschichtungen.de, Website: <https://www.ske-beschichtungen.de/>