

BOUWMATERIAAL	:	STAAL / GESTRAALD
VOORBEHANDELING	:	SCHUREN / INTERPROTECT
VERF TYPE	:	2-COMPONENTEN / EPOXY
APPLICATIE	:	KWAST / ROL

VOORBEHANDELING VOOR ALLE STALEN DELEN

1. Vet en dergelijke grondig verwijderen door middel van Verdunning Nr. 3 of Verdunning GTA 007.
2. Het oppervlak ijzerrein maken door middel van schuurschijven grofte P24-P36 tot reinheid SIS 05.5900 ST3 (**géén staalborstel gebruiken!**).
3. Alvorens op het gehele casco de eerste laag Interprotect wordt aangebracht, dienen alle hoeken, randen en naden met een kwastlaag Interprotect voorgezet te worden.

SCHEMA	Laagdikte per laag		Overschildertijd bij 15°C.		Zie noot
	Nat	Droog	Min.	Max.	
2 lagen Interprotect	110 µm	50 µm	5 uur	6 maanden	

Indien het jacht hierna meer dan 4 weken aan milieu-invloeden heeft blootgestaan, zal het noodzakelijk zijn de Interprotect, alvorens te overschilderen, af te nemen met Verdunning GTA 220 of Verdunning Nr. 7. De primer dient altijd geschuurd te worden (korrel P60-P100) alvorens te plamuren *).

*) **Opmerkingen betreffende plamuren: zie noot 1.**

VERVOLG SCHEMA	Laagdikte per laag		Overschildertijd bij 15°C.		Zie noot
	Nat	Droog	Min.	Max.	

Bovenwater en opbouw

Epoxy Vulplamuur (Interfill 830) en/of Epoxy Afwerkplamuur (Interfill 833)			3 dagen	*	
2 lagen Interprotect	110 µm	50 µm	5 uur	6 maanden	
1 laag Interprotect	110 µm	50 µm	10 uur	3 dagen	
1 of 2 lagen Perfection Undercoat	75 µm	38 µm	16 uur	3 dagen	3
2 lagen Perfection -OF- 2 lagen Super Gloss HS of Toplac (rol/kwast applicatie)	75 µm	37 µm	14 uur	3 dagen	

*) Plamuur dient alvorens te overschilderen altijd geschuurd te worden!

VERVOLG SCHEMA	Laagdikte per laag		Overschildertijd bij 15°C.		Zie noot
	Nat	Droog	Min.	Max.	

Dekken

2 lagen Interprotect	110 µm	50 µm	10 uur	3 dagen	
----------------------	--------	-------	--------	---------	--

*

** 2 lagen Perfection	75 µm	37 µm	14 uur	3 dagen	
-----------------------	-------	-------	--------	---------	--

*) Aan de eerste laag Perfection kan non-slip materiaal worden toegevoegd. 20 gram non-slip materiaal per 750 ml.

***) Bij het aanbrengen van een teakhouten dek vervallen de aflaklagen.

Machinerkamer, bilges, kettingbakken en andere zichtplaatsen

2 lagen Interprotect	110 µm	50 µm	10 uur	3 dagen	
----------------------	--------	-------	--------	---------	--

1 of 2 lagen Perfection Undercoat	75 µm	38 µm	16 uur	3 dagen	3
-----------------------------------	-------	-------	--------	---------	---

1 laag Perfection	75 µm	37 µm	14 uur	3 dagen	
-------------------	-------	-------	--------	---------	--

Onderwater

3 lagen Interprotect	110 µm	50 µm	5 uur	6 maanden	
----------------------	--------	-------	-------	-----------	--

1 laag Interprotect	110 µm	50 µm	5 uur	9 uur	
---------------------	--------	-------	-------	-------	--

2 lagen International Antifouling of onderwaterverf	*100 µm	*50 µm	10 uur	onbeperkt	
---	---------	--------	--------	-----------	--

* Laagdikte is afhankelijk van het gekozen type antifouling of onderwaterverf!

Vraag International Paint advies over het best bruikbare type, passend bij uw vaargebied en huidige wetgeving.

NOOT

- Op die plaatsen waar plamuur op de buitenzijde van de romp en opbouw aangebracht dient te worden, moet de totale laagdikte van Interprotect 80-100 µm dik zijn en bedraagt de overschildertijd van de Interprotect minimaal 36 uur en maximaal 4 weken.
- Alle laagdikten en overschildertijden gelden per laag (bij 15°C).
- Perfection Undercoat dient voor het overschilderen altijd geschuurd te worden.
- Het onderwater epoxy systeem moet een minimale laagdikte van 300 µm hebben en dient bij 15°C. minimaal 7 dagen te drogen alvorens het jacht te water gaat.

Onderstaand een korte productomschrijving van de in dit schema geadviseerde producten.



Thinner No.3 is geschikt voor het verdunnen van Antifoulings, Onderwaterverven en andere speciale verven.



Epoxy verdunning

Thinner No.7 is geschikt als verdunning en/of apparatuurreiniger voor: Interprotect®, Gelshield® 200, Gelshield, Etch Primer en als apparatuurreiniger voor uitsluitend Interfill 830 en Interfill 833.



Interfill 830 is de beste keuze voor het profileren van staal, aluminium en composiet rompen, zowel boven als onder de waterlijn. De speciale 2-componenten lichtgrijze epoxy samenstelling kan in één arbeidsgang, in een laagdikte van 2,5 cm, aangebracht worden zonder risico op uitzakken of krimpen.

- * Lichtgewicht samenstelling
- * Zeer sterk en slagvast
- * Goed schuurbaar
- * Waterbestendig
- * Bij uitstek geschikt voor verwerking op grote oppervlakken.



Interfill 833 is een eenvoudig schuurbare afwerkplamuur. Te gebruiken over Interfill 830 om kleine oneffenheden weg te werken voordat de afwerkklagen worden aangebracht.

- * Fijne vulmiddelen zorgen voor een extra glad resultaat
- * Goed schuurbaar
- * Contrasterende kleur ten opzichte van Interfill 830
- * Interfill 833 kan met een plamuurmes of rei worden aangebracht tot een laagdikte van 0.3 cm.



Snel drogend, eenvoudig te verwerken 2-componenten epoxy primer voor high performance bescherming

- * Epoxy primer voor staal, aluminium en hout
- * Excellente anti-corrosieve bescherming
- * Antifouling hechtlaag voor gebruik over bestaande epoxy primers
- * Goede krasbestendigheid



Hoog kwalitatieve 2-componenten polyurethaan voorlak geschikt voor alle aflakken.

Perfection Undercoat is de ideale basis voor een duurzaam systeem, indien gebruikt in combinatie met Perfection aflak.

- * Eenvoudige applicatie, snelle droging en eenvoudig te schuren.
- * Uitstekende basis voor hoogglanzende aflakken.
- * Half-glanzend.

2-component aflak in de International range:



Perfection 2-componenten polyurethaan is een hoogwaardige, hoogglans aflak. Geeft een langdurige, ultra hoogglans eindlaag en heeft een uitzonderlijk kleur- en glansbehoud. Perfection is speciaal samengesteld om de ervaren amateur met roller & kwast een professioneel resultaat te laten behalen. UV-filters in combinatie met de chemische verharding van de polyurethaan geeft de grootst mogelijke duurzaamheid.

- * De harde, slijtvaste eindlaag maakt het product tot de beste keuze voor de slijtage plekken aan boord, zoals loopdekken (met toevoeging van non-slip middel).
- * Chemisch bestand tegen diesel, benzine, olie, zwakke zuren en alkaliën

1-component aflakken in de International range:



Geformuleerd met behulp van de nieuwste high solid-technologie. Super Gloss HS is een hoogglans aflak met een laag VOS-gehalte (Vluchtige Organische Stoffen) die is geoptimaliseerd voor rolapplicatie.

- * Zeer eenvoudig aan te brengen, zelfs bij lagere temperaturen; de high solid formulering biedt volledige dekking in slechts 1-2 lagen
- * Super Gloss HS kan worden aangebracht met een roller, zonder na te strijken met de kwast, hierdoor wordt de inspanning die nodig is om een hoogglanzende eindlaag te bereiken geminimaliseerd
- * De High Solid formulering betekent 'meer verf, minder oplosmiddel' en hierdoor heeft Super Gloss HS ook een verminderde geurbelasting voor een meer aangename werkomgeving



Toplac is een premium hoogglans aflak voor alle oppervlakken boven de waterlijn. Het is bijzonder eenvoudig met de kwast of roller en verfkussen aan te brengen.

- * Bevat UV filters voor verlengde levensduur.
- * Buitengewone vloeieigenschappen
- * Verkrijgbaar in een range van heldere kleuren
- * Gaat twee keer zo lang mee als gewone alkyd-verven
- * De unieke chemische structuur zorgt ervoor dat Toplac de traditionele aflakken in glansbehoud en duurzaamheid ver overtreft.

Antifouling in de International range:



Micron is een krachtige koperhoudende, biocide versterkte, zelfslijpende copolymer antifouling. Dit product kan worden aangebracht tot 6 maanden voor tewaterlating en is geschikt voor zowel zeil- als motorboten (tot 25 knopen). De combinatie van een sterke, ondersteunende biocide en het optimale kopergehalte geven deze antifouling een seizoenslange werking.

- * Seizoenslange bescherming door hoogwaardige formule
- * Kan worden aangebracht tot 6 maanden voor tewaterlating
- * Geschikt voor zowel zeil- als motorboten (tot 25 knopen)



Interspeed is een sterke antifouling op koperbasis, samengesteld voor gebruik in brak, zoet- en zoutwatergebieden. De harde, schrobbare eindlaag is ideaal voor gebruik op snelle schepen en boten die droogvallen.

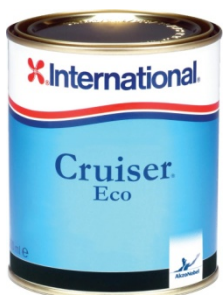
- * Interspeed kan worden aangebracht tot 6 maanden voor tewaterlating
- * Harde duurzame eindlaag

Onderwaterverven in de International range:



Lago Racing II is een speciaal geformuleerde harde biocidevrije onderwaterverf op waterbasis voor zoetwatergebieden met lichte tot matige aangroei.

- * Lago Racing II is verkrijgbaar in een range van heldere kleuren
- * Kleuren blijven ook na de tewaterlating helder
- * Een gladde, harde afwerking die eenvoudig te reinigen is en enige bescherming biedt tegen mechanische beschadiging.



Koper- en biocidevrije onderwaterverf. Cruiser Eco. is geschikt voor gebruik in gebieden met beperkte aangroei/zoetwatergebieden. De eroderende eigenschappen zorgen voor een glad oppervlak.

- * De polijstende verflaag, biedt een seizoen lang bescherming in zoetwatergebieden.
- * Verkrijgbaar in een range van heldere kleuren
- * Geschikt voor alle oppervlakken inclusief aluminium
- * Weinig laagdikte opbouw door eroderende technologie

Voor meer informatie over de producten verwijzen wij u naar de technische informatiebladen op deze website.
<http://www.yachtpaint.com/nld/diy/producten/technischeinformatiebladen.aspx>



De in dit informatieblad verstrekte informatie maakt geen aanspraak op volledigheid. Elk gebruik van het product voor een toepassing anders dan die welke in dit blad is aanbevolen, zonder voorafgaande schriftelijke bevestiging onzerzijds dat het product voor die toepassing geschikt is, geschiedt voor eigen risico. Hoewel wij voortdurend streven naar correctheid van alle omtrent het product verstrekte adviezen (zowel in dit informatieblad als langs elke andere weg), hebben wij geen controle op de kwaliteit en toestand van de gebezigde ondergrond, of op de vele andere factoren die de verwerking van het product beïnvloeden. Tenzij wij daarmee expliciet en schriftelijk akkoord gaan, aanvaarden wij derhalve geen aansprakelijkheid in welke vorm dan ook voor de met het product bereikte resultaten, en voor verlies of schade (anders dan overlijden of persoonlijk letsel ontstaan door nalatigheid onzerzijds) voortvloeiend uit het gebruik van het product. De in dit informatieblad vervatte gegevens zijn onderhevig aan periodieke wijziging als gevolg van de opgedane ervaring en van ons voortdurend streven naar productverbetering.



International ©, het AkzoNobel logo en alle productnamen genoemd in deze publicatie zijn een handelsmerk van, of erkend aan, AkzoNobel.