

**PRODUCTBESCHRIJVING**

Snel drogend, makkelijk te verwerken epoxy primer voor high performance bescherming.

- \* Excellente anti-corrosieve bescherming
- \* Antifouling hechtlaag voor gebruik over epoxy primers
- \* Goede krasbestendigheid

**PRODUCTINFORMATIE**

<b>Kleur:</b>	YPA400-Wit, YPA403-Grijs
<b>Eindlaag:</b>	Mat
<b>Specifieke dichtheid:</b>	1.4
<b>Volume % vaste stof:</b>	45%
<b>Mengverhouding:</b>	3:1 in volumedelen
<b>Verharder / Curing Agent:</b>	YPA404
<b>Typische houdbaarheid:</b>	2 jaar
<b>VOS:</b>	464 g/ltr.
<b>Verpakkingsgrootte:</b>	750 ml 2.5 ltr 5 ltr.

**DROOG-/OVERSCHILDERTIJD INFORMATIE**

	Droging			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Kleefvrij [ISO]	4 uur	2 uur	1 uur	30 minuten
Voor tewaterlating	24 uur	18 uur	12 uur	8 uur
Potlife	10 uur	5 uur	3 uur	2 uur

	Overschildertijd							
	Oppervlaktetemperatuur							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Overschilderen met	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
B.F.A.	-	-	5 uur	9 uur	-	-	-	-
INTERFILL 830	-	-	36 uur	3 Maand(en)	24 uur	3 Maand(en)	24 uur	3 Maand(en)
Interprotect	10 uur	6 Maand(en)	5 uur	6 Maand(en)	3 uur	6 Maand(en)	2 uur	6 Maand(en)
Micron Extra	10 uur	24 uur	5 uur	9 uur	3 uur	7 uur	1 uur	5 uur
Navigator	10 uur	24 uur	5 uur	9 uur	3 uur	7 uur	1 uur	5 uur
Perfection Undercoat	10 uur	5 dagen	5 uur	3 dagen	3 uur	2 dagen	2 uur	1 dagen
Polyurethane Basecoat	10 uur	5 dagen	5 uur	3 dagen	3 uur	2 dagen	2 uur	1 dagen
Veridian Tie Coat	10 uur	24 uur	5 uur	9 uur	3 uur	7 uur	1 uur	5 uur
Watertite	-	-	36 uur	3 Maand(en)	24 uur	3 Maand(en)	24 uur	3 Maand(en)

**Noot:** Overschildertijden hebben betrekking op kwast/roller verwerking. Hou voor andere niet gespecificeerde antifouling de overschildertijd van Micron Extra aan. Als de maximale overschildertijd is overschreden, schuur dan met schuurpapier in de grofte P180-P220.

**APPLICATIE EN GEBRUIK****Voorbehandeling:**

**STAAL** Ontvet en verdunning of met Super Cleaner. Staal stralen tot Sa 2½ blank staal. Als stralen niet mogelijk is, dan dient het staal met schuurschijven in de grofte P24-P36 geschuurd te worden tot een uniform, schoon, blank metalen oppervlak met een oppervlakte ruwheid van 50-75 micron. Gebruik een haakse slijpschijf voor kleine oppervlakken.

**ALUMINIUM**

**Bovenwater** Ontvetten met Super Cleaner. Voorbehandelen met Etch Primer. Als alternatief, schuren met voor aluminium geschikt schuurpapier, of lagedruk stralen met gebruikmaking van aluminium oxide.

**Onder de waterlijn** Ontvet EN schuur of straal.

**ZINK/GEGALVANISEERD STAAL** Grondig ontvetten met Super Cleaner. Voorbehandelen met Etch Primer.

Voor meer informatie verwijzen wij u graag naar onze website [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com) of uw lokale International Paint vertegenwoordiger.

®, International® het AkzoNobel logo en alle productnamen genoemd in deze publicatie zijn een handelsmerk van, of erkend aan, Akzo Nobel. ©Akzo Nobel 2009.

Ref:3378 Datum uitgifte:10-9-2010



<b>Methode:</b>	<b>ROESTVAST STAAL</b> Licht aanstralen om een oppervlak te verkrijgen met een grofheid van 50 microns alvorens een verdunde laag Interprotect als hechtlaag aan te brengen. <b>LOOD</b> Afschuren met schuurlijnen of een staalborstel. Ontvetten met Super Cleaner. Voorbehandelen met Etch Primer. <b>KAAL HOUT</b> Schuur met schuurpapier in de grofte P80-P280. Conserveren, indien gewenst. Verwijder olie van oliehoudende houtsoorten zoals teak, gebruik Verdunning No. 9. Wissel de doeken regelmatig.
<b>Tips:</b>	Indien plamuren gewenst is, gebruik dan een geschikte plamuur nadat de eerste laag Interprotect is aangebracht. Verzeker u ervan dat alle stof is verwijderd voordat met het schilderwerk wordt begonnen. Breng het volgende aantal lagen aan: Staal/Aluminium/Licht metaal - Boven 4, Onder 5. Lood - 5, Hout - 3. Bij gebruik als hechtlaag over Interprime 820: 1 laag. <b>Mengen:</b> Roer of schud de afzonderlijke componenten grondig. Voeg de verharder bij de basis, roer door en laat 10 minuten staan om de luchtbelletjes te laten ontsnappen. <b>Verdunning:</b> YTA061 Verdunning No.7 GTA220 <b>Reiniger:</b> Gebruik GTA822 voor apparatuurreiniging. <b>Anders:</b> Om maximale werking te verkrijgen, de temperatuur tijdens uitharding moet boven 10°C zijn.
<b>Enkele belangrijke punten:</b>	Niet gebruiken bij temperaturen onder 5°C. Niet aanbrengen over conventionele (1-comp.) verven. Niet gebruiken als er kans is op condensvorming op het oppervlak. Omgevingstemperatuur dient minimaal 5°C en maximaal 35°C te zijn. Producttemperatuur dient minimaal 10°C en maximaal 35°C te zijn. De oppervlakte temperatuur moet minimaal 5°C/41°F en maximaal 35°C/95°F zijn.
<b>Toepasbaarheid / Oppervlakken:</b>	Interprotect kan gebruikt worden op voorbehandelde oppervlakken en epoxy primers. Geschikt voor roestvast stalen trimplaten en aandrijvingen. Niet gebruiken over 1-component producten. Niet geschikt voor gebruik op bronzen of lichtmetalen schroeven.
<b>Aantal lagen:</b>	1-5 met kwast/roller afhankelijk van oppervlak en gebruik
<b>Rendement:</b>	(Theoretisch) - 9.1 m <sup>2</sup> /lt met kwast (Practisch) - 8.1 m <sup>2</sup> /lt met kwast
<b>Aanbevolen DLD per laag:</b>	50 micron droog met kwast
<b>Aanbevolen NLD per laag:</b>	110 micron nat met kwast
<b>Applicatie Methode:</b>	Kwast, Roller

#### TRANSPORT, OPSLAG EN VEILIGHEIDINFORMATIE

<b>Opslag</b>	<b>ALGEMENE INFORMATIE:</b> Openstelling aan lucht en extreme temperaturen dient voorkomen te worden. Om de volledige houdbaarheid van Interprotect te realiseren, dient men er voor te zorgen dat het blik tussen de werkzaamheden door goed gesloten is, en de temperatuur tussen 5°C en 35°C ligt. NIET blootstellen aan direct zonlicht! <b>TRANSPORT:</b> Interprotect dient tijdens transport en opslag in een goed gesloten container bewaard te blijven.
<b>Veiligheid</b>	<b>ALGEMEEN:</b> Lees de sectie over veiligheid en gezondheid op het etiket van het product, ook verkrijgbaar via onze technische advieslijn. <b>VERWIJDERING:</b> Laat het product niet in afvoer- of waterleiding lopen. Afval en lege verpakkingen volgens de lokale milieu verordening afvoeren. Het is beter verfristanten voor het afvoeren uit te laten harden. Overtollige Interprotect mag niet bij het normale huisvuil weggegooid worden. Alle overtollige materialen en lege containers dienen te worden vernietigd in overeenstemming met de daarop van toepassing zijnde regionale bepalingen/wetgeving.
<b>BELANGRIJKE GEGEVENS</b>	<i>De in dit blad verstrekte informatie is niet bedoeld volledig te zijn. Degene die het product gebruikt zonder eerst schriftelijk inlichtingen in te winnen met betrekking tot de geschiktheid van het product voor het gestelde doel, doet dit op eigen risico en wij kunnen niet aansprakelijk zijn voor de werking van het product of voor enige schade of verlies (anders dan dood of persoonlijk letsel of letsel ten gevolge van nalatigheid) ontstaan door dergelijk gebruik. De in dit blad verstrekte informatie kan van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van opgedane ervaring en ons beleid van voortdurende productontwikkeling.</i>