

**PRODUCTBESCHRIJVING**

Teervrije, sneldrogende conventionele primer voor alle delen onderwater. Ook te gebruiken als sluit-/tussenlaag over niet geschikte of onbekende antifouling.  
\* Primocon voorkomt uitloging van TBT uit onderliggende antifouling lagen, mits het is aangebracht in een droge laagdikte van 80 micron (minimaal 2 lagen met de roller) & en de verflaag intact blijft.

**PRODUCTINFORMATIE**

<b>Kleur:</b>	YPA984-Grijs
<b>Eindlaag:</b>	Mat
<b>Specifieke dichtheid:</b>	1.1
<b>Volume % vaste stof:</b>	33%
<b>Typische houdbaarheid:</b>	2 jaar
<b>VOS:</b>	584 g/ltr.
<b>Verpakkingsgrootte:</b>	750 ml 2.5 ltr 5 ltr.

**DROOG-/OVERSCHILDERTIJD INFORMATIE**

	<b>Droging</b>							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Kleefvrij [ISO]	1.5 uur		1 uur		1 uur		1 uur	
	<b>Overschildertijd</b>							
	<b>Oppervlaktetemperatuur</b>							
Overschilderen met	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Micron Extra	6 uur	1 Maand(en)	3 uur	1 Maand(en)	3 uur	1 Maand(en)	3 uur	1 Maand(en)
Micron Optima	24 uur	1 Maand(en)	16 uur	1 Maand(en)	11 uur	1 Maand(en)	8 uur	1 Maand(en)
Navigator	6 uur	1 Maand(en)	3 uur	1 Maand(en)	3 uur	1 Maand(en)	3 uur	1 Maand(en)
Primocon	3 uur	onbep.	3 uur	onbep.	3 uur	onbep.	3 uur	onbep.
Veridian Tie Coat	6 uur	1 Maand(en)	3 uur	1 Maand(en)	3 uur	1 Maand(en)	3 uur	1 Maand(en)

**Noot:** Als de maximale overschildertijd is overschreden, schuren met grofte P80-180. Vermelde droogtijden zijn voor verwerking met kwast en roller.

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

Reinig, alle oppervlakken (met uitzondering van staal) met Super Cleaner.

**KAAL POLYESTER** Schuren met grofte P180-220.

**KAAL HOUT** Schuur met schuurpapier in de grofte P80-P180. . Voorbehandelen met Primocon 10-15% verdund met Verdunning No.3 (15-20% voor oliehoudende houtsoorten).

**HECHTHOUT:** Schuur met schuurpapier in de grofte P80-P180. . Voorbehandelen met Primocon 10-15% verdund met Verdunning No.3.

**ALUMINIUM** Mechanisch schuren met schuurpapier dat geschikt is voor aluminium of onder lage druk stralen met aluminium oxide. Voorbehandelen met Etch Primer.

**ZINK/GEGALVANISEERD STAAL** Voorbehandelen met Etch Primer.

**LOOD** Afschuren met schuurlijnen of een staalborstel. Voorbehandelen met Etch Primer.

**STAAL** 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. Voorbehandelen met Primocon 10-15% verdund met Verdunning No.3.

**REEDS GEANTIFOULDE OPPERVLAKKEN**


**In goede staat** Verwijder losse verf. Afwassen met leidingwater. Laat het drogen.

**In slechte staat** Verwijder met Interstrip.

**Methode:**

Indien plamuren gewenst is, gebruik dan een geschikte plamuur nadat de eerste laag Primocon is aangebracht. Verzeker u ervan dat alle stof is verwijderd voordat met het schilderwerk wordt begonnen. Breng het volgende aantal lagen aan:

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:3348 Datum uitgifte:16-9-2010



Polyester Gelcoat - 1, Hout/Hechthout - 3, Aluminium/Legering/Zink/Gegalvaniseerd Staal/Staal/Lood - 5, Primer/hechtprimer - 1.

**Tips:**

**Mengen:** Voor gebruik goed doorroeren.  
**Verduunning:** YTA085 Verduunning No.3 GTA007.  
**Reiniger:** YTA085 Verduunning No.3  
**Airless Spray** Druk: 211 bar. Tip: 2180-2680.

**Enkele belangrijke punten:**

Niet gebruiken bij temperaturen onder 5°C. Niet met 2-comp. product overschilderen. Omgevingstemperatuur dient minimaal 5°C en maximaal 35°C te zijn. Producttemperatuur dient minimaal 5°C en maximaal 35°C te zijn. De temperatuur van het oppervlak dient 3°C/5°F hoger te zijn dan het dauwpunt en maximaal 35°C/95°F. Onder bepaalde omstandigheden kan het mogelijk zijn dat de beoogde droge laagdikte van 40 micron niet in een enkele laag gehaald wordt. Voor verwerking op polyester gelcoat is een enkele laag Primocon voldoende, zolang de droge laagdikte 20 micron of meer is. Op andere oppervlakken zullen meerdere lagen gezet moeten worden, dit om er zeker van te zijn dat voldoende laagdikte is aangebracht om het oppervlak te beschermen. Primocon voorkomt uitloging van TBT uit een onderliggende antifouling, mits in een droge laagdikte van 80 micron aangebracht (minimaal 2 lagen met een roller). Wij hebben de uitloging van TBT uit een TBT SPC antifouling (Superyacht 900) die overschilderd was met Primocon (aangebracht als voorgeschreven) bestudeerd & vastgesteld dat het de uitloging van TBT voorkomt. Voor het vaststellen van uitloging is de methode ASTM D5108-90 (2002) gebruikt. Standaard testmethode voor "Organotin Release Rates" van Antifouling verfsystemen in zeewater.

**Toepasbaarheid / Oppervlakken:** Geschikt voor alle gespecificeerde oppervlakken.

**Aantal lagen:** 1-5 met de kwast, afhankelijk van het oppervlak

**Rendement:** (Theoretisch) - 8.33 m<sup>2</sup>/lt  
 (Practisch) - 7.4 m<sup>2</sup>/lt met kwast

**Aanbevolen DLD per laag:** 40µm droog

**Aanbevolen NLD per laag:** 120µm nat

**Applicatie Methode:** Airless Spray, Kwast, Roller

**TRANSPORT, OPSLAG EN VEILIGHEIDINFORMATIE****Opslag****ALGEMENE INFORMATIE:**

Openstelling aan lucht en extreme temperaturen dient voorkomen te worden. Om de volledige houdbaarheid van Primocon 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!

**TRANSPORT:**

Primocon dient tijdens transport en opslag in een goed gesloten container bewaard te blijven.

**Veiligheid**

**ALGEMEEN:** Lees de sectie over veiligheid en gezondheid op het etiket van het product, ook verkrijgbaar via onze technische advieslijn.

**VERWIJDERING:** Laat het product niet in afvoer- of waterleiding lopen. Afval en lege verpakkingen volgens de lokale milieu verordening afvoeren. Het is beter verfrachten voor het afvoeren uit te laten harden.

Overtollige Primocon 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.

**BELANGRIJKE GEGEVENS**

*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.*