

# Trilux Hard Antifouling

## Antifoulingmaalit

Kova antifoulingmaali

### TUOTEKUVAUS

Antaa suojan helppoissa ja keskivaikeissa olosuhteissa, kun tarvitaan kovaa, kiillotettavaa antifoulingmaalia. Ihanteellinen nopeille moottoriveneille, potkureille, vetolaitteille, perävetolaitteille ja vesilinjan.

- \* Tehokas, kova antifoulingmaali
- \* Kova, kiillotettava pinta
- \* Voidaan kiillottaa erittäin sileäksi
- \* Sopii alumiinille

### TUOTETIEDOT

Väri	YBB500-Valkoinen, YBB580-Tumansininen, YBB590-Musta
Kiilto	Matta
Tiheys	1.58
Kuiva-ainepitoisuus	49% keskiarvo
Normaali säilytysaika	2 vuotta
VOC	445 g/l
Purkin koko	750 ml 2,5 l

### KUIVUMIS-/PÄÄLLEMAALAJAT

	Kuivuminen			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Pölykuiva [ISO]	1 tuntia	45 min	30 min	20 min
Vesillelasku	24 tuntia	12 tuntia	8 tuntia	6 tuntia

Huom: Maks. vesillelaskuaika: 5 -15 °C - 3 kk; 23 °C - 2 kk; 35 °C - 1 kk.

	Päällemaalaus Alustan lämpötila							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Päällemaalataan	Min	Maks.	Min	Maks.	Min	Maks.	Min	Maks.
Trilux Hard Antifouling	16 tuntia	ääretön	10 tuntia	ääretön	6 tuntia	ääretön	4 tuntia	ääretön

### KÄYTTÖOHJE

#### Esikäsittely

#### AIKAISEMMIN POHJAMAALATTU PINTA

**Hyvässä kunnossa** Huuhtelee makealla vedellä ja anna kuivua. Jos vanhaa antifoulingmaalia ei voi päällemaalata tai se on tuntematon, levitä yksi kerros Primoconia.

**Huonossa kunnossa** Poista vanha antifoulingmaali Interstripillä.

**POHJAMAALAUUS** Paljaan pinnan esikäsittelyohjeet on annettu kyseisen primerin tuoteselosteessa.

**PALJAS GELCOAT** Gelshield 200 tai Primocon suojaksi osmoosia vastaan.

**TERÄS/RAUTA** Pohjusta Interprotectilla tai Primoconilla.

**LYIJY** Pohjusta Interprotectilla tai Primoconilla.

**PUU** Pohjusta Interprotectilla tai Primoconilla.

**VANERI** Pohjusta Epiglassilla ja Interprotectilla.

**ALUMIINI/METALLISEOKSET** Pohjusta Interprotectilla tai Primoconilla.

#### Menetelmä

Levitä 2-3 kerrosta kerran kaudessa.

#### Vihjeitä

**Sekoitus** Sekoita hyvin ennen käyttöä.


**Ohenne** YTA085 Ohenne nro 3

**Ohennus** Ohentamista ei suositella.

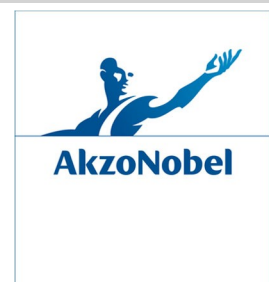
**Puhdistusaine** YTA085 Ohenne nro 3

**Muuta** Muista levittää koko laskettu maalimäärä, vaikka se merkitsisi ylimääräisen kerroksen levittämistä. Lopputuloksen kannalta on tärkeää, että kalvopakisuus on oikea.

Lisätietoa saat ottamalla yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjäämme tai kotisivuiltamme [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

 International® ja kaikki tuotenimet jotka mainitaan tässä painatuksessa ovat tavaramerkkejä, tai lisenssoituja Akzo Nobelille. ©Akzo Nobel 2009.

Viite:3310 Julkaisupäiväys:9.1.2012



# Trilux Hard Antifouling

## Antifoulingmaalit

Kova antifoulingmaali

<b>Tärkeitä tietoja</b>	Käyttöiän lyhenemisen estämiseksi on tärkeää levittää oikea määrä maalia käyttämällä ohjeena peittokykyä. Tuotteen lämpötilan on oltava vähintään 5 °C ja enintään 35 °C. Ympäristön lämpötilan on oltava vähintään 5 °C ja enintään 35 °C. Alustan lämpötilan on oltava vähintään 1 °C ja enintään 35 °C.
<b>Yhteensopivuus/Alustat</b>	Sopii kaikille materiaaleille, myös oikein esikäsittellyille alumiinille ja sinkityille metalleille. Voidaan maalata suoraan useimpien hyväkuntoisten antifoulingmaalien päälle.
<b>Kerrosten määrä</b>	2-3 siveltimellä/telalla. ... Maalaa ylimääräinen kerros kuluviin kohtiin kuten vesilinja, peräsin, nousulistat ja köli.
<b>Peittokyky</b>	(Teoreettinen) - 11.8 m <sup>2</sup> /l (Käytännössä) - 10.6 m <sup>2</sup> /l
<b>Suosittelut kuivakalvopaksuus</b>	42 µm kuiva
<b>Suosittelut märkälakalvopaksuus</b>	85 µm märkä
<b>Levitysmenetelmät</b>	Sivelliin, Tela

### KULJETUS-, SÄILYTYS- JA TURVALLISUUSTIEDOT

<b>Säilytys</b>	<b>YLEISET TIEDOT:</b> Altistumista ilmalta tai äärimmäisille lämpötiloille on vältettävä. Tämän tuotteen täyden säilymisajan varmistamiseksi purkki on suljettava huolellisesti ja sitä on säilytettävä 5 °C-35 °C lämpötilassa. Ei saa säilyttää suorassa auringonvalossa. <b>KULJETUS:</b> Trilux Hard Antifouling on säilytettävä hyvin suljetuissa astioissa kuljetuksen ja säilytyksen aikana.
<b>Turvallisuus</b>	<b>YLEISTÄ:</b> Sisältää biosidejä. Antifoulingmaalit saa ainoastaan märkähioa. Älä koskaan kuivahio tai polta vanhaa antifoulingmaalia pois. Lue terveys- ja turvallisuustiedot etiketistä, saatavana myös Teknisestä tuestamme. <b>HÄVITTÄMINEN:</b> Älä hävitä purkkeja tai kaada maalia viemäriin kotona, vaan käytä tarkoitukseen osoitettuja paikkoja. Maalien kannattaa antaa kovettua ennen hävittämistä. Ylijäänyt Trilux Hard Antifouling ei sovi hävitettäväksi kotitalousjätteen mukana tai muille paikoille ilman lupaa. Jäänteet on toimitettava kunnan osoittamiin paikkoihin.
<b>VASTUUVAPAUSLAUSEKE</b>	<i>Tässä annetut tiedot eivät ole täydellisiä. Jos tuotteen sopivuudesta tiettyyn tarkoitukseen ei ole tehty kirjallista kyselyä, sitä käytetään omalla vastuulla emmekä vastaa lopputuloksesta emmekä tuotteen mahdollisesti aiheuttamista vahingoista (lukuunottamatta kuolemaa tai laiminlyönnistä johtuvaa tapaturmaa tai vahinkoa). Näitä tietoja päivitetään jatkuvasti kokemuksistamme, testeistä ja tuotekehityksestä saatujen uusimpien tietojen pohjalta.</i>