

# Trilux Hard Antifouling

## Antifoulingmaalit

Kova antifoulingmaali, sopii alumiinille



### TUOTEKUVAUS

Trilux Hard Antifouling on antifoulingmaali, joka tehoaa biologiseen likaan: limaan, vesikasveihin ja -eläimiin.

Kova antifoulingmaali sopii makeassa ja suolaisessa vedessä käytettäviin veneisiin.

Kova karkea pinta sopii kiillotukseen sileän viimeistelyn aikaansaamiseksi. Suojaa jopa vuodeksi. Ihanteellinen nopeille moottoriveneille, potkureille, vetolaitteille, perävetolaitteille ja vesilinjaan. Useita kirkkaita sävyjä.

### TUOTETIEDOT

Väri	YBB500-Valkoinen, YBB580-Tumansininen, YBB590-Musta
Kiilto	Matta
Tiheys	1.6 g/kg keskiarvo
Kuiva-ainepitoisuus	49% keskiarvo
Normaali säilytysaika	2 vuotta
VOC	449 g/l keskiarvo
VOC (EU Solvent)	286 g/kg keskiarvo EU:n liuotinpäästödirektiivi (Neuvoston direktiivi 1999/13/EY)
Purkin koko	750 ml, 2,5 l, 5 l, 20 l

### KUIVUMIS-/PÄÄLLEMAALAJAT

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

Huom: Maks. vesillelaskuajat: 5-35°C - 6m

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

### KÄYTTÖOHJE

#### Esikäsittely

#### AIKAISEMMIN POHJAMAALATTU PINTA

**Hyvässä kunnossa** Poista kaikki kasvillisuus ja lika huolella myös mahdollinen liukeneva kerros. Käytä korkeapaineista makean veden huuhtelua (3000 psi/207 bar) ja/tai hankaamista ja märkähiomista tavallisesti karkeusluokan 80–120 hiekkapaperilla. Älä käytä kuivahiontaa. 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** Pohjusta Gelshield 200:lla tai Primoconilla osmoosia vastaan.

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

#### Menetelmä

Levitä 2-3 kerrosta kerran kaudessa.

#### Vihjeitä

**Sekoitus** Sekoita huolella ennen käyttöä kunnes koostumus on tasainen

**Ohennus** Ohentamista ei suositella. Kiinnittymisenesto saattaa heikentyä, jos ei käytetä oikeaa kuivan maalikerroksen paksuutta.

**Puhdistusaine** Ohenne nro 3

**Korkeapaineruisku** Paine: 176–220 bar / 2500–3200 psi. Suutin: 2180.

**Ilmanvaihto ja kosteudenvälvonta** Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta työn aikana.

**Muuta** Antifoulingmaaleihin saa käyttää vain märkähiomaa. Vanhaa antifoulingmaalia ei saa kuivahioa eikä polttaa. Lopullinen sävy tulee esiin jonkin ajan kuluttua vesillelaskemisesta.

#### Tärkeitä tietoja

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 3 °C kastepisteen yläpuolella ja enintään 35 °C.

#### Yhteensopivuus/Alustat

Sopii kaikille materiaaleille, myös oikein esikäsittelylle alumiinille ja sinkityille metalleille. Voidaan maalata suoraan useimpien hyväkuntoisten antifoulingmaalien päälle VC17m/PTFE-antifoulingmaaleja lukuun ottamatta. Pyydä paikalliselta International

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

Kaikki julkaisun tuotemerkit tai lisenssit omistaa AkzoNobel Group-yritykset. © AkzoNobel 2015.

<span style="color:red">Ref:</span>3310 Trilux Hard Antifouling Julkaisupäiväys:9.5.2017

**AkzoNobel**

# Trilux Hard Antifouling

## Antifoulingmaalit

Kova antifoulingmaali, sopii alumiinille



Paintin edustajalta neuvoa päällemaalaamisesta, jos olet epävarma Trilux Hard Antifouling:n yhteensopivuudesta nykyisen päällystysohjelman kanssa.

### Kerrosten määrä

#### Siveltimellä/Telalla:

Levitä kaksi 50 mikronin kerrosta (kuivana) yhtä kautta varten (yhteensä 100 mikronia)

#### Ruiskulla: (Vain ammattikäyttöön)

Levitä kaksi 100 mikronin kerrosta (kuivana) yhtä kautta varten (yhteensä 100 mikronia)

**Levitä aina ylimääräinen kerros rasitukselle alttiisiin paikkoihin, kuten keulaan, perään, vetolaitteisiin ja etureunoihin.**

### Peittokyky

#### Siveltimellä/Telalla:

(Teoreettinen) - 10 m<sup>2</sup>/l

(käytännöllinen) 9 m<sup>2</sup>/l

#### Ruiskulla:

(Teoreettinen) - 5 m<sup>2</sup>/l

(käytännöllinen) 3 m<sup>2</sup>/l

### Suositeltu kuivakalvopaksuus per kerros

50 mikronia kuiva siveltimellä/telalla

100 mikronia märkä ruiskulla

### Suositeltu märkäkalvopaksuus per kerros

102 mikronia märkä siveltimellä/telalla

204 mikronia märkä ruiskulla

### Levitysmenetelmät

Ilmaton ruisku (vain ammattikäyttöön), Siveliin, Tela

## KULJETUS-, SÄILYTYS- JA TURVALLISUUSTIEDOT

### Säilytys

#### YLEISET TIEDOT:

Altistumista ilmalle 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.

#### KULJETUS:

Trilux Hard Antifouling on säilytettävä hyvin suljetuissa astioissa kuljetuksen ja säilytyksen aikana.

### Turvallisuus

**YLEISTÄ:** Sisältää biosidejä. Antifoulingmaalit saa ainoastaan märkähioa. Älä koskaan kuivahio tai polta vanhaa antifoulingmaalia pois. Lue terveys- ja turvallisuustiedot etiketistä, saatavana myös Teknisestä tuestamme.

**HÄVITTÄMINEN:** 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.

### VASTUUVAPAUSLAUSEKE

*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.*