

# Trilux 33

## Antifouling Boya

### Yüksek Performanslı Parlak Renkli Antifouling Boya



#### ÜRÜN TANIMI

Daha parlak beyaz ve geliştirilmiş koruma sağlayan yeni formülü ile Trilux 33 yüksek performanslı parlak renkli antifouling boyadır. Biolux Technology® ile güçlendirilmiş yavaş eriyen formülü boya kalınlığını engeller ve 18 aya kadar kirlenmeyi önler. Alüminyum da dahil tüm tekne yapıları ile uyumlu olan Trilux 33 şimdi daha az VOC içeren formülü ile çevresel solvent emisyonunun azaltılmasına da yardımcı olmaktadır.

\* Suitable for all substrates including aluminium and bronze.

\* Suitable for propellers and boottops.

#### ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	YBA064-Beyaz, YBA065-Lacivert, YBA067-Siyah, YBA069-Kırmızı, YBA070-Yeşil, YBA071-Mavi, YBA072-Gri Tüm renkler veya tüm ambalaj çeşitleri her ülkede bulunmayabilir.
Finiş	Mat
Özgül Ağırlık	1.6
Katı Madde Oranı	55%
Raf ömrü	2 yıl
VOC (arz edilen)	390 g/lt
Birim Ebatları	5L, 20L

#### KURUTMA VE KAPLAMA BİLGİSİ

	Kurutma			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Hafif kuruma-Dokunabilme süresi	2 saat	1.5 saat	1.5 saat	1 saat
Suya İndirme	24 saat	24 saat	8 saat	6 saat

**Not:** Maksimum daldırma süresi tüm sıcaklıklarda 6 aydır. Eğer bu süreyi aşarsanız suya indirmeden önce, basınçlı su veya ıslak 180-240 cins kağıt ile zımpara yapınız.

Üzerine atılabilecek ürünler	Kat atma Yüzey Sıcaklığı							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Trilux 33	24 saat	süresiz	16 saat	süresiz	6 saat	süresiz	4 saat	süresiz

#### UYGULAMA VE KULLANIM

<b>Hazırlık</b>	<p><b>Tamir Bakım</b> Trilux 33 ilk katı her zaman tavsiye edilen astar sistemi üzerine uygulanmalıdır. Astar yüzeyi temiz ve üstünde benzin, gaz, tuz vb. kirlenmeler olmamalıdır ve astar için belirlenmiş kat atma zaman aralığında Trilux 33 ile kat atılmalıdır.</p> <p><b>BAKIM ve Yenileme</b> Yüzeyi yağdan arındırın. Geri kalan tüm alanı kontrollü yüksek basınçlı yıkama ile temizleyin (3000psi/211 bar). Korozyona uğramış alanların tamirinde tavsiye edilen antikorozif astar sistemini (Primocon) uygulayınız.</p> <p><b>ASTARLAMA</b> Çıplak yüzeyler için yapılması gereken tüm hazırlıklar veri sayfasında anlatılmıştır.</p> <p><b>ÇIPLAK GRP</b> Ozmos koruması için Gelshield 200 veya Primocon kullanın.</p> <p><b>ÇELİK/DEMİR</b> Interprotect veya Primocon ile astar çekin.</p> <p><b>KURŞUN</b> Interprotect veya Primocon ile astar çekin.</p> <p><b>Ahşap</b> Interprotect veya Primocon ile astar çekin.</p> <p><b>ALÜMİNYUM/ALAŞIM</b> Interprotect veya Primocon ile astar çekin.</p>
<b>Yöntem</b>	<p>Alanın temiz ve kuru olduğundan emin olun. Belirlenmiş kat atma aralıkları içinde Trilux 33 uygulayın. Çeneler, dümen, kış ve baş tarafı ve kenar alanlar için ilave bir şerit kat daha uygulayın. <b>Note: Maximum time to immersion is 6 months. If coating is left for more than 6 months, the surface should be high pressure fresh water washed or wet abraded using 180-240 grade paper prior to immersion.</b></p>
<b>Tavsiyeler</b>	<p><b>Karıştırma</b> Kullanmadan önce iyice sallayınız.</p> <p><b>İnceltici</b> İnceltici No.3</p> <p><b>İnceltme</b> İnceltme tavsiye edilmez. Sadece istisnai durumlarda kullanın. Örneğin, sıradışı hava şartları.</p> <p><b>Temizleme</b> İnceltici No.3</p> <p><b>Havasız sprey</b> Basıncı: 176-210 bar. Uç Boyutu: 2180. - Sadece profesyonel kullanıma uygundur.</p> <p><b>Diğer</b> Fazladan bir kat yapmak gerekse bile hesaplanan tüm boyayı kullanın. Doğru kalınlıkta uygulamak performans için önemlidir.</p>

Detaylı bilgi için lütfen International Paint temsilcileri ile temasa geçin veya [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com) adresini ziyaret edin.

Bu yayında bahsedilen tüm ticari markalar AkzoNobel grup firmalarına ait veya lisanslıdır. © AkzoNobel 2018.

# Trilux 33

## Antifouling Boya

### Yüksek Performanslı Parlak Renkli Antifouling Boya



<b>Bazı önemli noktalar</b>	Trilux 33 belirli bir periyod mesela kış mevsimi süresince dışarıda kalmış ise suya indirilmeden önce basınçlı su ile yıkanmalıdır. Ürün sıcaklığı en az 5°C, en yüksek 35°C olmalıdır. Dış ortam sıcaklığı en az 5°C, en yüksek 35°C olmalıdır. Yüzey ısı çığ noktasının 3°C üstünde ve en fazla 35°C olmalıdır.
<b>Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri</b>	Tüm yüzeylerde kullanılmak için uygundur. Uygun şekilde astarlanmış alüminyum, alaşım ve çinko spreyleneşmiş metallerle kullanılabilir. Bir çok tipte olan antifouling boyaların üzerinde kullanılabilir Antifouling boyaları, Primocon, Intertuf 203 veya Interprotect ile astarlayın. Uyumluluk konusunda daha detaylı bilgi edinmek için International Teknik Temsilcisi ile bağlantı kurun.
<b>Kat Sayısı</b>	Airless (havasız) spreyle 2, rulo ile 3.
<b>Kaplama</b>	<b>Fırça/Rulo:</b> (Theoretical) – 9.17m <sup>2</sup> /L per coat (Practical) – 8.26m <sup>2</sup> /L per coat  <b>Sprey:</b> (Theoretical) – 6.10m <sup>2</sup> /L per coat (Practical) – 3.66m <sup>2</sup> /L per coat
<b>Tavsiye edilen DFT her kat</b>	90 mikron kuru spreyle, 60 mikron kuru rulo
<b>Tavsiye edilen WFT her kat</b>	164 mikron ıslak spreyle, 109 mikron ıslak rulo
<b>Uygulama Yöntemleri</b>	Havasız spreyle, Fırça, Rulo. Spreyle uygulaması sadece tam yüz maskesi de dahil uygun güvenlik ekipmanlarına sahip profesyonel uygulamacılar için tavsiye edilmektedir.

#### TAŞIMA, MUHAFAZA VE GÜVENLİ KULLANIM BİLGİLERİ

<b>Muhafaza</b>	<b>GENEL BİLGİ:</b> Hava ve aşırı ısıya maruz bırakmayınız. Tam raf ömrü için konteynerin iyice kapatıldığından ve sıcaklığın 5°C/41°F ile 35°C /95°F arasında olduğundan emin olunuz. Direkt güneş ışığından uzak tutunuz. <b>TAŞIMA:</b> Ürün taşıma ve muhafaza esnasında güvenli şekilde kapalı konteynerlerde tutulmalıdır.
<b>Güvenlik</b>	<b>GENEL:</b> Biyosid içermektedir. Antifoulingler sadece ıslak zımpara ile kullanılabilir. Sağlık ve Güvenlik önlemleri için güvenlik etiketini okuyunuz. Sağlık ve Güvenlik Bilgisi için etikette, aynı zamanda Teknik Yardım Hattımızda da mevcut olan güvenlik kısmını okuyunuz. <b>ATIKLARIN TANZİMİ:</b> Tenekeleri ve boyaları suya atmayın veya dökmeyin, bu işlerin yapılması için sağlanmış özel yerleri kullanın. Atılmadan önce boyaların sertleşmesini beklemek en iyisi olacaktır. Atıklar izin alınmaksızın belediye kanalizasyon yollarına atılmaz ve boşaltılamaz. Atıkların tanzimi yetkililerin tavsiyeleri ile düzenlenmek zorundadır.
<b>TEKZİP</b>	The information given in this sheet is not intended to be exhaustive. Any person using the product without first making further written enquiries as to the suitability of the product for the intended purpose does so at their own risk and we can accept no responsibility for the performance of the product or for any loss or damage (other than death or personal injury resulting from negligence) arising out of such use. The information contained in this sheet is liable to modification from time to time in the light of experience and our policy of continuous product development.

Detaylı bilgi için lütfen International Paint temsilcileri ile temasa geçin veya [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com) adresini ziyaret edin.

Bu yayında bahsedilen tüm ticari markalar AkzoNobel grup firmalarına ait veya lisanslıdır. © AkzoNobel 2018.