

# 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 kalınlaşmasını 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.

### ÜRÜN BİLGİSİ

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Renk</b>             | YBA064-Beyaz, YBA065-Lacivert, YBA067-Siyah, YBA069-Kırmızı, YBA070-Yeşil, YBA071-Mavi, YBA072-Gri |
| <b>Finiş</b>            | Mat  |
| <b>Özgül Ağırlık</b>    | 1.6  |
| <b>Katı Madde Oranı</b> | 55%  |
| <b>Raf öm rü</b>        | 2 yıl  |
| <b>VOC (arz edilen)</b> | 390 g/lit  |
| <b>Birim Ebatları</b>   | 5 lt, 20 lt  |

### 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 (ISO) | 2 saat     | 1.5 saat    | 1.5 saat    | 1 saat      |
| Suya İndirme                          | 24 saat    | 24 saat     | 8 saat      | 6 saat      |

**Not:** Maksimum suya indirme süresi 1 aydır. Eğer bu süreyi aşarsanız suya indirmeden önce, basınçlı su veya ıslak 180-240 cins kağıt ile zımpara yapınız.

| Üzerine atılabilecek ürünler | Kat atma<br>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

#### Hazırlık

**Tamir Bakım** 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.

**BAKIM ve Yenileme** Yüzeyi yağdan arındırın. Geri kalan tüm alanı kontrollü yüksek basınçlı yıkama ile temizleyin (3000psi/211 bar). Korozyona uğramış alanların tamirinde tavsiye edilen antikorozyon astar sistemini (Primocon) uygulayınız.

**ASTARLAMA** Çıplak yüzeyler için yapılması gereken tüm hazırlıklar veri sayfasında anlatılmıştır.

**ÇIPLAK GRP** Ozmos koruması için Gelshield 200 veya Primocon kullanın.

**ÇELİK/DEMİR** Interprotect veya Primocon ile astar çekin.

**KURŞUN** Interprotect veya Primocon ile astar çekin.

**TAHTA** Interprotect veya Primocon ile astar çekin.

**ALÜMİNYUM/ALAŞIM** Interprotect ile astarlayın.

#### Yöntem

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. Not: Suya indirme için maksimum zaman 1 aydır. Eğer son katın üzerinden 1 aydan fazla zaman geçerse, yüzey basınçlı su ile yıkanmalı veya 180-240 cins ıslak kağıt kullanarak suya indirmeden önce zımpara yapınız.

#### Tavsiyeler

**Karıştırma** Kullanmadan önce iyice sallayınız.

**İnceltici** İnceltici No.3

**İnceltme** İnceltme tavsiye edilmez. Sadece istisnai durumlarda kullanın. Örneğin, sıradışı hava şartları.

**Temizleme** İnceltici No.3

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

 International® ve bu yayında bahsedilen tüm ürün adları Akzo Nobel'in tescilli veya lisanslı ürünleridir. ©Akzo Nobel 2009.



# Trilux 33

## Antifouling Boya


### Yüksek Performanslı Parlak Renkli Antifouling Boya

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | <b>Havasız sprey</b> Basıncı: 176-210 bar. Uç Boyutu: 2180. - Sadece profesyonel kullanıma uygundur.<br><b>Diğer</b> Fazladan bir kat yapmak gerekse bile hesaplanan tüm boyayı kullanın. Doğru kalınlıkta uygulamak performans için önemlidir.  |
| <b>Bazı önemli noktalar</b>         | Trilux 33 belirli bir periyod mesela kış mevsimi süresince dışarıda kalmış ise suya indirilmeden önce basınçlı su ile yıkanmalıdır.<br>Ürün ısı en az 5°C ve en fazla 35°C olmalıdır.<br>Dış hava sıcaklığı en az 5°C en fazla 35°C olmalıdır.<br>Yüzey ısı çij 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 spreylenmiş 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) sprey ile 2, rulo ile 3.   |
| <b>Kaplama</b>                      | (Pratik olarak) - 4.3 m <sup>2</sup> /lt spreyle, 8.3 m <sup>2</sup> /lt rulo ile.   |
| <b>Tavsiye edilen DFT</b>           | 90 mikron kuru sprey, 60 mikron kuru rulo  |
| <b>Tavsiye edilen WFT</b>           | 164 mikron ıslak sprey, 109 mikron ıslak rulo  |
| <b>Uygulama Yöntemleri</b>          | Havasız sprey, Fırça, Rulo. Sprey 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><br>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.<br><b>TAŞIMA:</b><br>Ürün taşıma ve muhafaza esnasında güvenli şekilde kapalı konteynerlerde tutulmalıdır.   |
| <b>Güvenlik</b> | <b>GENEL:</b><br>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.<br><b>ATIKLARIN TANZİMİ:</b><br>Tenekeleri ve boyaları suya atmayın veya dökmeyin, bu işlerin yapılması için sağlanmış özel yerleri kullanın. Atılmadan önce boyaların sertleşmesini beklemek en iyisi olacaktır.<br>Atıklar izin alınmaksızın belediye kanalizasyon yollarına atılmaz ve boşaltılmaz. Atıkların tanzimi yetkililerin tavsiyeleri ile düzenlenmek zorundadır. |
| <b>TEKZİP</b>   | <i>Bu sayfada verilen bilgiler geniş kapsamlı bir bilgilendirme amaçlamamaktadır. Ürünün amacına uygunluğuyla ilgili yazılı araştırmayı okumadan bu ürünü kullanan her kişi kendi riskini kendisi yaratmaktadır ve ürünün performansı ile ilgili veya yanlış kullanımdan ortaya çıkan herhangi bir kayıp veya zarar (ihmalden kaynaklanan kişisel yaralanmalar ve ölüm) ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmemekteyiz. Bu sayfadaki bilgiler, devam eden ürün geliştirme politikamız ve deneyimler ışığında zaman zaman yapılacak değişikliklere tabidir.</i>   |

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

 International®, ve bu yayında bahsedilen tüm ürün adları Akzo Nobel'in tescilli veya lisanslı ürünleridir. ©Akzo Nobel 2009.