

#### ÜRÜN TANIMI

Sümküsüler de dahil tüm kirleticilere karşı bir tam sezon mükemmel koruma sağlar. Kendi kendine eriyen teknolojisi sayesinde minimum kalıntı bırakır.

\* Sümküsüler dahil tekne altındaki her çeşit kirlenmeye karşı etkin

\* Etkin Biolux® teknolojisi tüm sezon mükemmel koruma sağlar

\* Kokusuz olması ve hiç bir kimyasal çözücü kullanılmadığı için her yerde kullanabilirsiniz

Ürünün kullanımı hakkındaki talimatları ve daha detaylı bilgi edinmek için kutunun içerisindeki broşürden yararlanınız.

#### ÜRÜN BİLGİSİ

<b>Renk</b>	Aktive edici kodlar: YBA903 – Güvercin Beyazı, YBA953 - Kırmızı, YBA973 – Açık mavi, YBA993 - Siyah. Ana kodlar: YBA980 - Güvercin Beyazı, YBA982 - Kırmızı, YBA981 – Açık mavi, YBA984 - Siyah.
<b>Finiş</b>	Mat
<b>Özgül Ağırlık</b>	2.0
<b>Katı Madde Oranı</b>	37%
<b>Karışım oranı</b>	2.5 (Baz): Yoğunluğa göre 1 (uyarıcı)
<b>Raf öm rü</b>	2 yıl
<b>VOC (arz edilen)</b>	84 g/l
<b>Birim Ebatları</b>	2.0 Lt

#### KURUTMA VE KAPLAMA BİLGİSİ

	Kurutma			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Suya İndirme	2 gün	16 saat	5 saat	2 saat
Ambalaj açıkken uygulanabilme süresi-Pot süresi	24 saat	8 saat	4 saat	2 saat

Not: Maks. Suya indirme bilgileri: 5-35°C - Belirsiz.

	Kat atma Yüzey Sıcaklığı							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Üzerine atılabilecek ürünler	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Micron Optima	7 saat	2 wks	5 saat	2 wks	4 saat	2 wks	3 saat	2 wks

#### UYGULAMA VE KULLANIM

<b>Hazırlık</b>	<b>ÖNCEDEN TEMİZLENMİŞ YÜZEYİN Hazırlanması</b> <b>Uygun Durumda</b> Temiz su ile temizleyin ve kurutun. 120-220 cins kağıt ile ıslak zımpara yapın. Eğer eski antifouling boya maddesi uyumsuzluk gösteriyor veya bilinmiyorsa Primocon ile kaplayın. <b>Kötü Durumda</b> Interstrip kullanarak temizleyin. <b>ASTARLAMA</b> Çıplak substratlar için yapılması gereken tüm hazırlıklar astarın etiketinde anlatılmaktadır. <b>ÇIPLAK GRP</b> Ozmos koruması için Gelshield 200 veya Primocon kullanın. <b>ÇELİK/DEMİR</b> Interprotect veya Primocon. <b>KURŞUN</b> Etch Prime kullanın. Sonra Interprotect veya Primocon uygulayın. <b>Çıplak TAHTA</b> Gerekliyorsa Intertox ile muhafaza edin. Interprotect veya Primocon ile astar çekin.
<b>Yöntem</b>	Kuru teknenin üzerine her sene 2 kat çekin. Köşeli kısımlara, su gelen yerlere, dümene ve omurgaya 3 kat uygulayın. Bu, en yüksek performansı almak için gereklidir. İdeal olarak yumuşak yerlerde kullanmak için biraz karıştırılmış boya saklayın. Diğer bir seçenek olarak, eğer kutuda bir miktar boya kaldıysa, kalan boyayı uygun fırça ve karışım ile tekrar 2 haftaya kadar kullanabilirsiniz.
<b>Tavsiyeler</b>	<b>Karıştırma</b> Karıştıracağınız maddeleri ayrı ayrı iyice sallayın. Yavaşça uyarıcı sıvı maddeyi antifouling boya malzemesinin içerisinde dökün ve dökerken bıçak veya bir demir parçası ile sürekli olarak karıştırın. Hava kabarcıklarının kaybolması için 10 dakika dinlenmeye bırakın. <b>Temizleme</b> Temiz su kullanarak, boyamadakullanılan malzemelerin tümünü kullanımdan sonra temizleyin. Boya

Detaylı bilgi için lütfen International Paint temsilcileri ile temasa geçin veya www.yachtpaint.com adresini ziyaret edin.

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

Ref:3224 Issue Date:05.10.2010



	Kuruduktan sonra: YTA085 İnceltici No.3 <b>Rulo</b> En yüksek verimi almak için sık yoğunlulukta olan köpük rulo tavsiye edilir. <b>Diğer</b> Beklenenden önce hatalar ile karşılaşmamak için boyayı "Kapsam" bölümündeki değerleri gözönünde bulundurarak kullanın. Fazladan bir kat yapmak gerekse bile hesaplanan tüm boyayı kullanın. Doğru kalınlıkta uygulamak performans için önemlidir. Suya indirildikten sonra gerçek renk ortaya çıkacaktır.
<b>Bazı önemli noktalar</b>	Sprey yapmayın. Yumuşak yüzeyleri hemen hemen boyanmamalıdır. Islak veya nemli durumlarda kullanmayın. Eğer kullanımdan hemen sonra yağmura maruz kalırsa suya indirilmeden önce en az 24 saat kuruması için bırakın. Soğuk havalarda yani 10°C'nin altında ise 48 saat kurumaya bırakın. Don yapmasını engelleyin.
<b>Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri</b>	GRP, Tahta, Çelik/Demir, Kurşun. Alüminyum/Alaşımli substratlar veya çinko ile spreyleneşmiş yüzeylerde kullanılmaya uygun değildir. Tenekede bulunmayan çözücülü korumacılar ile direkt olarak kullanılabilir.
<b>Kat Sayısı</b>	Fırça veya rulo kullanarak yılda 2-3 defa.
<b>Kaplama</b>	(Teorik olarak) - 9.25 m <sup>2</sup> /lt (Pratik olarak) - 8.3 m <sup>2</sup> /lt
<b>Tavsiye edilen DFT</b>	40 mikron kuru
<b>Tavsiye edilen WFT</b>	109 mikron ıslak
<b>Uygulama Yöntemleri</b>	Fırça, Rulo

#### TAŞIMA, MUHAFAZA VE GÜVENLİ KULLANIM BİLGİLERİ

<b>Muhafaza</b>	<b>GENEL BİLGİ:</b> Hava ve aşırı ısıca maruz bırakmayınız. Tam raf ömrü için konteynerin iyice kapatıldığından ve sıcaklığın 5°C/40°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 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 performansıyla ilgili veya yanlış kullanımdan ortaya çıkan herhangi bir kayıp veya zararlar (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>