

Toplac

Sonkatlar

Yüksek Mukavemetli Özel Parlak Marin Boyası



ÜRÜN TANIMI

Toplac su hattı üzerinde bulunan tüm yüzeyler için kullanılan parlak marin boyasıdır. Uygulaması fırça, rulo veya ped ile son derece kolaydır ve dayanıklılığını arttıran UV filtresi içerir.

- * Parlak renk yelpazesi
- * Üstün parlaklık ve dayanıklılık için benzersiz kimyasal yapı
- * Mükemmel akışkanlık özelliğine sahiptir

ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	YKA027-Krem, YKA139 - Woodward Green, YKA151 - Platinum, YKA184-Med. White, YKA187-Ivory, YKA241-Norfolk Green, YKA265-Rescue Orange, YKA504-Fire Red, YKA905-White 905, YKA923-Fırtına Mavisi, YKB000-Kar Beyaz, , YKB914-Oxford Mavisi, YKB993-Danube Blue, YKE938-Atlantic Grey, YKF684-Mauritius Mavisi, YKB830-Sapphire Blue, YKF991-Bounty, YKJ292-Sarı, YKS087-Rochelle Kırmızı, YKS101-Lauderdale Blue, YKS299-Donegal Green, YKS936-Bondi Blue, YKT541-Jet Siyah, YKU898-Rustic Red. Detaylı bilgi için renk tablosuna bakınız.
Finiş	Çok Parlak
Özgül Ağırlık	1.1
Katı Madde Oranı	51%
Raf ömrü	2 yıl
VOC (arz edilen)	404 g/lit
VOC (EU Solvent)	367.3 g/kg Avrupa Birliği Solvent Emisyon Yönetmeliği (Council Directive 1999/13/EC)
Birim Ebatları	375 ml, 750 ml, 2.5 Lt

Not: Tüm renkler veya tüm ambalaj çeşitleri her ülkede bulunmayabilir. Daha fazla bilgi için Teknik Temsilcimize danışın.

KURUTMA VE KAPLAMA BİLGİSİ

	Kurutma							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
Hafif kuruma-Dokunabilme süresi	6 saat		3 saat		2 saat		1 saat	

	Kat atma							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
Üzerine atılabilecek ürünler	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
	Toplac	24 saat	4 gün	16 saat	3 gün	8 saat	2 gün	6 saat

UYGULAMA VE KULLANIM

Hazırlık	<p>Önceden boyanmış yüzeyler:</p> <p>Uygun Durumda: Uygun temizleyici ile yıkayın, temiz su ile durulayın ve kuruması için bırakın. 280-320 dereceli zımpara kağıdıyla zımparalayın.</p> <p>Kötü Durumda: Tüm eski kaplamaları ve astarları çıkarın.</p> <p>ASTARLAMA:Yüzey hazırlığı veri etiketinde ayrıca anlatılmıştır.</p> <p>Çıplak Ahşap: 80-180 cins kağıtla sonra 280 cins kağıtla zımparalayın. Zımpara tozlarını fırçalama, toz alma ve ovalama veya uygun bir yöntemle ortadan kaldırın. Yacht Primer veya Clear Wood Sealer Fast Dry ile astarlayın.</p> <p>ÇELİK: Super Cleaner veya Solvent yardımı ile yağdan arındırınız. Sa 2½ için grit raspa yapınız-beyaz metal yüzeye yakın. Raspalama mümkün değilse, 24-36 derece (grit) disk ile 50-75 mikron desenli uniform, beyaz, parlak metal yüzey haline getirin. Küçük alanlarda motorlu zımpara kullanın. İyice temizledikten sonra kuruması için bırakın.Yacht Primer ile astarlayın.</p> <p>ALÜMİNYUM: Bir solvent veya Super Temizleyici kullanarak yağı alın. 60-120 no'lu kağıt ile (alüminyum ile uyumlu) güzelce zımparalayın. İyice temizledikten sonra kuruması için bırakın. Mümkün olduğunca çabuk (8 saat içinde)Yacht Primer ile astarlayın.</p> <p>GRP: Super Cleaner veya Solvent yardımı ile yağdan arındırınız. 180-220 no'lu kağıt ile güzelce zımparalayın. İyice temizledikten sonra kuruması için bırakın. Astar gerektirmez- doğrudan GRP üzerine Pre-Kote uygulayın.</p> <p>YAŞLI/BOZULMUŞ JELKOTLAR: Artan geçirgenliği yüzünden kabarcıklanmaya neden olan solvent/nem yakalama riski artar. Bu riski azaltmak için 3 kat Interprotect atarak jelkotun izole edilmesi tavsiye edilir. Sonkat uygulamasından önce Interprotect üzerine, Perfection Undercoat kaplanmalıdır.</p> <p>TÜM YÜZEYLER: Ara kat olarak Pre-Kote kullanın.</p>
Yöntem	Arakati pürüzsüz 320-400 dereceli ıslak veya kuru zımpara yapın. Tozu, toz bezi ile giderin. 1-3 kat uygulayın..
Tavsiyeler	Karıştırma Kullanmadan önce iyice sallayınız.

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

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

	<p>İnceltici İnceltici No.1 (Fırça/Rulo), İnceltici 910 (SPREY UYGULAMASI - SADECE PROFESYONEL UYGULAMACILAR İÇİN).</p> <p>İnceltme Fırçayla/ruloyla uygulamayı kolaylaştırmak için %10 oranında 1 Numara Tiner ile ekleyin. Tiner miktarı, iklim koşullarına göre ayarlanabilir.</p> <p>Temizleme İnceltici No.1.</p> <p>Havalandırma ve Rutubet Kontrolü Kuru ve havalandırması iyi olan ortamlarda kullanın.</p>
Bazı önemli noktalar	<p>Toplac eğer 80°C üzerinde kullanılırsa renkleri bozabilir. Tamamen su içinde kalacak yüzeyler için uygun değildir. 5°C altında kullanmayınız.</p> <p>Dış ortam sıcaklığı en az 5°C, en yüksek 35°C olmalıdır.</p> <p>Ürün ısısı en az 15°C ve en fazla 35°C olmalıdır.</p> <p>Yüzey sıcaklığı en az 5°C/41°F, en yüksek 35°C/95°F olmalıdır.</p> <p>Çiğ yağması, gece içinde parlaklık kaybına sebep olabileceği için gece içingeç saatlerde uygulamaktan kaçınınız.</p>
Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri	<p>Önceden hazırlanmış boya şemalarının üzerine veya uygun şekilde hazırlanmış ve kat atılmış yüzeylerde kullanın.</p>
Kat Sayısı	<p>2-3 kat uygulayın.</p> <p>Sadece 1 kat rötuşu / onarımı için gerekli olabilir.</p>
Kaplama	<p>(Teorik olarak) - 13.33 m²/lt</p> <p>(Pratik olarak) - 12 m²/lt fırça ile, 8 m²/lt spreyle</p>
Tavsiye edilen DFT her kat	<p>38 mikron kuru</p>
Tavsiye edilen WFT her kat	<p>75 mikron ıslak</p>
Uygulama Yöntemleri	<p>Konvansiyonel Sprey, Fırça, Rulo</p> <p>Eğer rulo kullanıyorsanız ince bir rulo tercih edin ve doğal bir domuzkılı rulo ile temizleyin.</p>

TAŞIMA, MUHAFAZA VE GÜVENLİ KULLANIM BİLGİLERİ

Muhafaza	<p>GENEL BİLGİ:</p> <p>Hava ve aşırı ısıca 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.</p> <p>TAŞIMA:</p> <p>Ürün taşıma ve muhafaza esnasında güvenli şekilde kapalı konteynerlerde tutulmalıdır.</p>
Güvenlik	<p>GENEL:</p> <p>Sağlık ve Güvenlik Bilgisi için etikette, aynı zamanda Teknik Yardım Hattımızda da mevcut olan güvenlik kısmını okuyunuz.</p> <p>ATIKLARIN TANZİMİ:</p> <p>Tenekeleri ve boyaları suya atmayın veya dökmeyin, bu işlerin yapılması için sağlanmış özel yerleri kullanın. Atılmadan önce boyaların sertleşmesini beklemek en iyisi olacaktır.</p> <p>Atıklar izin alınmaksızın belediye kanalizasyon yollarına atılamaz ve boşaltılamaz. Atıkların tanzimi yetkililerin tavsiyeleri ile düzenlenmek zorundadır.</p>
TEKZİP	<p><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 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></p>