

ÜRÜN TANIMI

Pre-Kote'yi Toplac veya Interlux Super yat sonkatlarında astar için kullanın. Mükemmel kapaticılığı sayesinde kolayca renk değişimine izin verir. Sert ve esnek reçineler uzun ömürlü, kullanımı ve yayılımı kolay ve sonkat için pürüzsüzlük sağlar. Astarlanmış tüm ağaçlar, çelik, alüminyum veya GRP ile kullanılabilir.

* Sonkatlarla uyumlu geniş renk seçenekleri

* Kolay uygulama ve kolay yayılım

ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	YUB000-Beyaz, YUB783-Kırmızı, YUG879-Mavi/Gri, YUK954-Koyu Mavi
Finiş	Düşük parlaklık
Özgül Ağırlık	1.500
Katı Madde Oranı	47%
Raf ömürü	2 yıl
VOC (arz edilen)	363 g/lt
Birim Ebatları	750 ml 375 ml (sadece bazı renkler) 2.5 Lt (sadece bazı renkler)

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)	15 saat	6 saat	3 saat	1 saat
Sandable	48 saat	30 saat	24 saat	24 saat

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
Brightside	36 saat	4 gün	24 saat	3 gün	16 saat	2 gün	4 saat	1 gün
Interdeck	36 saat	4 gün	24 saat	3 gün	16 saat	2 gün	4 saat	1 gün
Interlux Super	36 saat	4 gün	24 saat	3 gün	16 saat	2 gün	4 saat	1 gün
Pre-Kote	36 saat	4 gün	24 saat	3 gün	16 saat	2 gün	4 saat	1 gün
Toplac	36 saat	4 gün	24 saat	3 gün	16 saat	2 gün	4 saat	1 gün

UYGULAMA VE KULLANIM**Hazırlık****Önceden boyanmış yüzeyler**

Uygun Durumda Uygun bir deterjanla yıkayın, tatlı su ile durulayın ve kurumaya bırakın. 280-320 dereceli zımpara kağıdıyla zımparalayın.

Kötü Durumda Tüm eski kaplamaları ve astarları çıkarın.

Çıplak TAHTA 80-180 sınıf kağıtla daha sonra da 280 sınıf kağıtla zımparalayın. Zımpara tozunu fırçalayarak, temizleyerek ve silerek ortadan kaldırın. Solventle silerek temizliyorsanız astarı uygulamadan önce mutlaka yüzeyin tamamen kurumasını sağlayın. Yacht Primer veya Clear Wood Sealer Fast Dry ile astarlayın.

ÇELİK Super Cleaner veya Solvent yardımı ile yağdan arındırın. Beyaz metal yüzeyi (Sa 2½) oluşturana kadar kumlama yapın. Kumlama mümkün değilse, 24-36 grit zımpara diskleriyle 50-75 mikron anchor desenli üniform, temiz, parlak bir metal yüzey oluşturana kadar aşındırın. Küçük alanlarda motorlu zımpara kullanın. İyi temizledikten sonra kuruması için bırakın. Yacht Primer ile astarlayın.

ALÜMİNYUM 24-120 no'lu kağıt ile (alüminyum ile uyumlu) güzelce zımparalayın. Üst üste yapılan zımparalama optimum yapışmaya ulaşmanızı sağlayacaktır. İyi temizledikten sonra kuruması için bırakın. Mümkün olduğunca çabuk (8 saat içinde) Yacht Primer ile astarlayın.

GRP Super Cleaner veya Solvent yardımı ile yağdan arındırın. 180-220 no'lu kağıt ile güzelce zımparalayın. İyi temizledikten sonra kuruması için bırakın. Astar gerektirmez- doğrudan GRP üzerine Pre-Kote uygulayın.

Yöntem

1-2 kat uygulayın. Eğer önceki seferde kat atma/astarlama limitini aştıysanız, 220-320 cins kağıt işe zımparalayın. Tozu, toz bezi ile giderin. Ekstra bir renk derinliği vermesi için Pre-Kote'nin en son katını Toplac ile 50:50 oranında karıştırarak atın.

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:3464 Issue Date:23.07.2010



Tavsiyeler	Karıştırma Kullanmadan önce iyice sallayınız. İnceltici YTA800, YTA063 Tiner No.1 (Tiner No.10 sprey için) Temizleme YTA800 İnceltici No.1 Havalandırma ve Rutubet Kontrolü Kuru ve havalandırması iyi olan ortamlarda kullanın. Havasız sprey Basınç: 180 bar. Uç boyutu: 1365-1580. Konvansiyonel Sprey Konvansiyonel sprey uygulamaları için İnceltici No.10 kullanarak 20-24 saniye boyunca yapışkanlığını azaltın, BS4. Basınç: 3-4 bar. Uç Boyutu: 1.4-1.8 mm. SPREY UYGULAMASI - SADECE PROFESYONEL UYGULAMACILAR İÇİN.
Bazı önemli noktalar	Yüzey sıcaklığı en az 5°C/41°F, en yüksek 35°C/95°F olmalıdır. Ürün ısısı en az 5°C ve en fazla 35°C olmalıdır. Dış hava sıcaklığı en az 5°C en fazla 35°C olmalıdır. 5°C altında kullanmayınız.
Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri	Tüm Interfill ürünleri ile birlikte kullanılabilir. Sadece 1 paketlik ürünlerle kaplayın. Tamamen su içinde kalacak yüzeyler için uygun değildir.
Kat Sayısı	1-2 kat
Kaplama	(Teorik olarak) - 13.33 m ² /lt (Pratik olarak) - 12.0 m ² /lt fırça ile, 8 m ² /lt spreyle
Tavsiye edilen DFT	35 mikron kuru fırça ile
Tavsiye edilen WFT	75 mikron ıslak fırça ile
Uygulama Yöntemleri	Havasız sprey, Fırça, Konvansiyonel Sprey, Rulo

TAŞIMA, MUHAFAZA VE GÜVENLİ KULLANIM BİLGİLERİ

Muhafaza	GENEL BİLGİ: Hava ve aşırı ısıya 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. TAŞIMA: Ürün taşıma ve muhafaza esnasında güvenli şekilde kapalı konteynirlarda tutulmalıdır.
Güvenlik	GENEL: Sağlık ve Güvenlik Bilgisi için etikette, aynı zamanda Teknik Yardım Hattımızda da mevcut olan güvenlik kısmını okuyunuz. ATIKLARIN TANZİMİ: 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.
TEKZİP	<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>