

ÜRÜN TANIMI

Vernik işlerindeki en yüksek performansı sağlar. En işlevsel kimsayalları barındırır, aşınmalara karşı direnç gösterir ve mükemmel parlaklık verir. Yüksek UV filtreleri içeren geliştirilmiş yeni formülüyle Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional) en uzun süre koruma sağlar.

* Tek komponentli klasik verniklerden 4 kat daha fazla ömürlüdür.

* Akışkanlık, yayılma ve sağlamlığı artırmak için parlak şeffaf kat olarak Perfection sonkat boya ile birleştirilebilir.

* İyi bir şekilde yağdan arındırılıp ve yüzey hazırlığı yapıldıktan sonra Iroko ve tik gibi yağlı ağaçlarla tam olarak uyumludur.

* Kimyasal bileşenleri zarar verecek yağ, yakt, yumuşak asitlerden ve alkalilerden korur.

ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	YVA950
Finiş	Çok Parlak
Özgül Ağırlık	1.065
Katı Madde Oranı	45.30%
Karışım oranı	2/1 hacimce
Dönüşürücü/Kürleme Sıvısı	YVA951
Raf öm rü	2 yıl
VOC (arz edilen)	520 g/lit
VOC (EU Solvent)	488 g/kg Avrupa Birliği Solvent Emisyon Yönetmeliği (Council Directive 1999/13/EC)
Birim Ebatları	750 ml , 2.5 Lt

KURUTMA VE KAPLAMA BİLGİSİ

	Kurutma			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Hafif kuruma-Dokunabilme süresi (ISO)	10 saat	7 saat	4 saat	3 saat
Hard Dry [ISO]	24 saat	24 saat	16 saat	12 saat
Ambalaj açıldıkten uygulanabilme süresi-Pot süresi	4 saat	3 saat	2 saat	1 saat

Üzerine atılabilecek ürünler	Kat atma Yüzey Sıcaklığı							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional)	24 saat	4 gün	14 saat	3 gün	6 saat	2 gün	4 saat	1 gün

Not: Sprey uygulamada, dokunma kuruluğunda kat üstü kat atılabilir.

Eğer maksimum kat atma aralığını aşarsanız, Perfection Plus uygulaması öncesinde,yüzeyi 320-400 numara kağıt zımpara ile zımparalayın.

UYGULAMA VE KULLANIM

Hazırlık

Önceden boyanmış yüzeyler

Uygun Durumda Uygun temizleyici ile yıkayın, temiz su ile durulayın ve kuruması için bırakın. 320-400 derece (grit) kağıt zımpara ile aşındırın.

Kötü Durumda Tüm eski kaplamaları ve astarları çıkarın.

Çıplak TAHTA 120 kağıt ile zımparalayın, 240 kağıt ile devam edip sonunda 320 kağıt ile bitirin. Zımparalamadan kalan tozu fırçalayarak, süpürerek ve silerek giderin. Silme işi çözücüyle yapılırsa ilk katı uygulamadan önce tamamen kuruması için bekleyin. Yüzeydeki herhangi kalan zımpara kalıntısı sonkata zarar verecektir. İstenirse Clear Wood Sealer Fast Dry ile astarlanabilir.

Clear Wood Sealer kullanılmıyacaksa ilk katı %20-25 tavsiye edilen tinerle inceltin.

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:4126 Issue Date:16.06.2010



TİK GİBİ YAĞLI AHŞAPLAR Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional). uygulama öncesinde yüzey yeterli bir şekilde yağdan arındırılmalı iyi bir şekilde hazırlanmalıdır. Yağ alma prosesi için Thinners No.9, YTA920 ve YTA925 uygundur. İlk katı uygulamadan önce yüzeyin tamamen kuru olduğundan emin olunuz. Gevşek veya ayrılmış olan alanları 320'yle zımparalayın.

Yöntem

Kat üstüne kat atmadan önce zımpara kalıntılarının kaldırılması tavsiye edilir. Mumlu bez ve Wipe Down Solvent kullanımı istenen temizlik seviyesine ulaşmanıza yardımcı olacaktır.

Çiplak TAHTA: İlk katı %25 civarında tavsiye edilen tinerle inceltin. En az 4 tam kat uygulayın.

Alternatif olarak en az 4 kat Clear Wood Sealer uygulayın (İlk katı %25 civarında inceltin). Sonra en az 2 kat Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional) uygulayın.

Perfection sonkat boya üzerine parlak kat olarak atılmak istenirse Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional) 'ı 1 tam kat uygulayın. Eğer beyaz veya kirli beyaz Perfection sonkat üzerine uygulanacaksa, Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional) hacmen 1:1 oranında karıştırılmalıdır.

Tavsiyeler

Karıştırma Kullanılan ürünleri uygun şekilde karıştırın. Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional) baz ve sertleştiricisini belirtilen oranlarda karıştırın. Bazın içine sertleştiriciyi katın, karıştırın ve 10 dakika kadar oluşacak baloncukların ortadan kalkması için bekleyin. Direk olarak kutudan kullanmayın. Kullanmayı umduğunuz oranı ayrı kaplarda karıştırınız.

Not: Bulutsu görüntü karıştırdıkça ortadan kalkacaktır.

İnceltici YTA910, YTA920, YTA925 , İnceltici No.9

İnceltme Baz ve sertleştiriciyi karıştırın ve istenirse inceltin. Tinerlerin seçimi ortam sıcaklığına, sprey tabancasına şekline, uygulama teknikleri ve boya viskozitesine bağlı olacaktır. Genel kılavuz olarak; 10-20°C - YTA910; 18-28°C - YTA920; >28°C - YTA925.

Temizleme YTA910, YTA915, YTA920, YTA925 , İnceltici No.9

Konvansiyonel Sprey DIN 4 kap veya benzerini kullanarak viskoziteyi 14 saniyeye indirin. Basınç: 3-4 bar/45-60 psi Uç Boyutu: 1.0-1.4 mm. SPREY UYGULAMASI - SADECE PROFESYONEL UYGULAMACILAR İÇİN.

Rulo Köpük rulo kullanın. Silindiri ile uygulanırken en iyi sonucu alabilmek için, fırça ile bitirin.

Diğer Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional) 'ı fırça veya rulo ile uygularken, belirtilen toplam sistem kuru film kalınlığına ulaşmak için çok kat atmak gerekebilir.

Bazı önemli noktalar

Ürün isisi en az 10°C ve en fazla 35°C olmalıdır. Dış hava sıcaklığı en az 10°C en fazla 40°C olmalıdır. Yüzey sıcaklığı en az 10°C, en çok 40°C olmalıdır. Sert rüzgarda uygulama yapmayın. Doğrudan güneş ışığında boyamaktan kaçınınız. Nem şartlarından kaçınınız. Konvansiyonel boyalar ve esnek yapılar üzerinde kullanmayınız. Sertleştirici ile istenen oranda iyice karışana kadar kullanmayınız. Tamamen su içinde kalacak yüzeyler için uygun değildir. Çiğ yağması, gece içinde parlaklık kaybına sebep olabileceği için gece içingeç saatlerde uygulamaktan kaçınınız. İyi havalandırılmış bir ortamda kurumaya bırakınız.

Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri

Ham ahşaba, Clear Wood Sealer Fast Dry veya zımparalanmış poliüretan sonkatlar üzerine uygulanabilir. Ürünün çatlama ihtimali bulunduğu için bindirme/alın altına metodu ile inşalarda kullanılması tavsiye edilmez. Herhangi bir tek komponentli ürün üzerine uygulamayınız.

Kat Sayısı

2-5 (İlk kat inceltilecek).

Katların sayısı rulo ile uygulandığında artırılmalıdır. Spesifikasyon uygulamasına göre toplam 75-190 µm KFK.

Kaplama

(Teorik olarak) - 13.3 m²/lt

(Pratik olarak) - 12.0 m²/lt fırça/rulo ile. 10.00 (m²/lt) havasız spreyle.

Tavsiye edilen DFT

37 mikron kuru

Tavsiye edilen WFT

75 mikron ıslak

Uygulama Yöntemleri

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: Her zaman eldiven ve koruyucu gözlük kullanarak teninizi koruyunuz. Uygulamacılar bu ürün için Malzeme Güvenlik Föyü'nün bir kopyasına sahip olmalıdır ve uygulamadan önce tüm güvenlik talimatlarına aşina olmalıdır. Sağlık ve Güvenlik Bilgisi için etikette, aynı zamanda Teknik Yardım Hattımızda da mevcut olan güvenlik kısmını okuyunuz. ATIKLARIN TANZİMİ: Su kaynaklarına tenekeleri atmayın boyayı boşaltmayın, size sağlanan alanları kullanın. En iyi yöntem boyayı sertleştirdikten sonra ortadan kaldırmaktır.

TEKZİP

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.

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.