

DEKORATİF & KORUYUCU BOYALAR

ÜRÜN BİLGİ FÖYÜ

WU.262.0090 DR WOOD YAT VERNİK -90 GLOSS
 ÜBF NO.201912.WU.262.0090
 REVİZYON TARİHİ: 12/2019



ÜRÜN TANIMI

Üretan alkid reçine içeren ,tek bileşenli ,solvent esaslı parlak sonkat bir ağaç verniğidir.

ÖZELLİKLERİ

Şeffaf ,modifiye alkid üretan bir verniktir.Esnek ve dayanıklı yapısıyla,yüksek parlaklık sunan kullanımı kolay bir verniktir. Deniz suyu, güneş ışığı ve olumsuz hava koşullarına karşı iyi direnç sağlar.

ÖNERİLEN UYGULAMA ALANI

Yeni ahşabın yanı sıra önceden verniklenmiş ahşap, iç ve dış mekanlarda ve su hattının üzerinde kullanımı için uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

BOYA FİLMİ	Renksiz Parlak -90 Gloss
BAĞLAYICI TİPİ	Üretan Alkid
VİSKOZİTE	200-250 san DIN CUP 4
ÖZGÜL AĞIRLIK	0,91-0,93 kg/l
KATI MADDE(%Ağırlıkça)	51-53
KATI MADDE(%Hacimce)	42-44
UÇUCU ORGANİK MADDE	Maksimum 400 gr/L
ALEV ALMA ISISI	38°C

1 lt vernik ile 30-35 µ kuru film bırakacak şekilde tatbik edildiğinde 12-14 m² alan boyanabilir.

Not: Gerçekte kaplama alanı parçanın şekli, yüzey bozukluğu, uygulama yöntem ve uygulama koşulları gibi birçok faktöre bağlı olarak değişiklik gösterir

UYGULAMA ALETLERİN TEMİZLİĞİ	Selülozik Tiner, Thinner 646, Sentetik Tiner
RAF ÖMRÜ	En az 24 ay kapağı açılmamış orijinal kutusunda
DEPOLAMA SICAKLIĞI	Direk güneş almayan iç mekanlarda 5°C ila 35°C arasında en uygundur.

ORTALAMA KURUMA SÜRELERİ

	25°C	%40-70 Bağıl nem
TOZ KURUMASI	4 saat	
DOKUNMA KURUMASI	6 saat	
PÜRÜZ ZIMPARA ZAMANI	24 saat	
TAM KÜRLENME	4 gün	

Kuruma süreleri ,sıcaklık ,bağıl nem ve film kalınlığına bağlı olarak değişebilir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Dr.Wood Yat Vernik uygulanacak yüzeyler düzgün, sağlam, kuru ,temiz ve verniği taşıyabilecek durumda olmalıdır. Daha önce verniklenmiş ve çok kirli yüzeylerde, kesinlikle önce 280-320 no ile bütün yüzey zımpara yapılmalıdır. Zımpara tozu iyice tinerle temizlenmelidir. İlk kez uygulama yapılacak çıplak ağaç yüzeylerde önce 80-180 no sonra 280 no ile zımpara yapılmalıdır. Zımpara işleminden sonra açığa çıkan toz tinerle temizlendikten sonra yüzeyin iyice kuruması beklenmelidir. Uygun kalınlıkta (kuru film kalınlığı 35 mikron olacak şekilde) uygulandığı takdirde en az 3 kat uygulama yapınız.

İlk kat uygulamada %15-20 oranında Sentetik tiner ile inceltilecek uygulama yapılması tavsiye edilir. Diğer katların uygulamasına 24 saat aradan sonra 320-400 no ile pürüz zımparası yapılarak devam edilir.

UYGULAMA

UYGULAMA KOŞULLARI

UYGULAMA TAVSİYELERİ

FIRÇA
 Firça Türü.....Naylon/Polyester veya Doğal Kıl Firça
 İnceltme.....Hacimce %10-15 arasında Sentetik Tiner, White Spirit, Stoddart solvent, Thinner 650

Belirtli Film Kalınlığı, Kuru: 35 mikron
 Belirtli Film Kalınlığı, Yaş: 85 mikron
 Katlar arası bekleme , min: 12 saat 25°C ; 16 saat 10°C

Sıcaklık (hava, yüzey, Ürün):
 15°C minimum, 35°C maksimum
 En az 3°C çiy noktası üzerinde
 Bağıl Nem: % 85 maksimum

SERTİFİKALAR /ONAYLAR

İLAVE BİLGİLER

ÖNERİLEN SİSTEMLER

SAĞLIK VE GÜVENLİK

Kullanmadan önce Güvenlik Bilgi Formunu okuyunuz.CST yayınladığı teknik dökümanı değiştirme hakkına sahiptir. Daha fazla bilgi için teknik servis bölümü ile irtibata geçiniz.

GARANTİ

CST Kimya bu ürünün , standartlara uygun ve hatasız olarak ürettiğini garanti eder. Kanıtlanmış bir üretim hatası olması durumunda CST hatalı ürünü değiştirir veya ücreti iade eder. Bunun haricinde hiçbir koşul altında CST garanti sağlamaz veya garanti belgesi oluşturmaz.

Okuyucu için Uyarı

Bu ürün bilgi föyünde yer alan bilgiler, spesifikasyonlar, talimatlar ve tavsiyeler, sadece kontrol altında veya spesifik olarak tanımlanmış koşullar altında yapılmış test sonuçlarına veya tecrübeye dayanmaktadır. Bunların, Ürünler'in kullanılmak istendiği gerçek hayat koşullarında da doğru, eksiksiz veya uygun olacağını test edilmesi sadece ve sadece Alıcı ve/veya Kullanıcı'ya aittir. Aksi belirtilmedikçe, ürünlerin yukarıda, sayfanın arkasında veya başka bir yerde tavsiye edildiği şekilde kullanılmamasından dolayı meydana gelecek sonuçlardan, iş kazalarından veya doğrudan veya dolaylı zarar ve ziyandan sorumlu olduğundan dolayı, ihmalden doğan sorumluluk da dahil olmak üzere (ancak bununla sınırlı değildir), hiçbir tazminat talebini kabul etmez ve Alıcı ve/veya Kullanıcıda tazminat taleplerinden feragat eder.Ürün bilgi föyleri, önceden bildirilmeden değiştirilebilir ve yayınlandıkları tarihten itibaren beş yıl sonra geçerliliklerini kaybederler.