

DEKORATİF & KORUYUCU BOYALAR
ÜRÜN BİLGİ FÖYÜ
WU.261.0090 DR WOOD PARKE VERNİK PARLAK -90 GLOSS
ÜBF NO.201912.WU.261.0090
REVİZYON TARİHİ: 12/2019



ÜRÜN TANIMI

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

ÖZELLİKLERİ

Şeffaf ,modifiye alkid üretan bir verniktir.Esnek ve dayanıklı yapısıyla,yüksek parlaklık sunan kullanımı kolay bir verniktir.
Çizilmeye ve darbelere karşı dayanıklılığı mükemmel bir ağaç verniğidir.

ÖNERİLEN UYGULAMA ALANI

Ağaçtan yapılmış parke ve her türlü ahşap yüzey verniklenmesinde kullanılabilir.

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 Parke Vernik uygulanacak yüzeyler düzgün, sağlam, kuru ,temiz ve verniği taşıyabilecek durumda olmalıdır. Daha önce verniklenmiş ve çok kirlü yüzeylerde, kesinlikle önce 280-320 no ile bütün yüzey zımpara yapılmalıdır. Zımpara tozu iyice tinerle temizlendikten sonra Selülozik dolgu ile doyurulmalıdır. İlk kez uygulama yapılacak çıplak ağaç yüzeylerde önce 80-180 no sonra 280 no ile zımpara yapılmalıdır. Zımpara işleminden sonra açığa çıkan toz tinerle temizliğini takiben Selülozik Dolgu 1-2 saat arayla iki kat uygulanmalıdır.İnce zımparalama ardından yüzey temizlenerek vernik işlemine geçilir. Uygun kalınlıkta (kuru film kalınlığı 35 mikron olacak şekilde) uygulandığı taktirde en az 3 kat uygulama önerilir. İlk kat uygulamada %15-20 oranında Sentetik tiner ile inceltilecek uygulama yapılması tavsiye edilir. Diğer katların uygulamsına 24 saat aradan sonra 320-400 no ile pürüz zımparası yapılarak devam edilir.

UYGULAMA

UYGULAMA KOŞULLARI

UYGULAMA TAVSİYELERİ

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

Belirtlien Film Kalınlığı, Kuru: 35 mikron
Belirtlien 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 üretildiğini 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 dolaylı zarar ve ziyandan sorumluluğundan dolayı, ihmalden doğan sorumlulukta 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.