



DEKORATİF & KORUYUCU BOYALAR		ÜRÜN TANIMI	
<b>ÜRÜN BİLGİ FÖYÜ</b> WP.246.0015 DR WOOD 2K PARKE MAT VERNİK -15 ÜRF NO.201912.WP.246.0015 REVİZYON TARİHİ: 12/2019		 	
<b>ÜRÜN TANIMI</b>			
Alkid reçine içeren ,iki bileşenli ,poliüretan esaslı mat bir ahşap parke verniğidir.			
<b>ÖZELLİKLERİ</b>			
Poliüretan kimyası sebebiyle fiziksel açıdan esnek sert , darbelerle dayanıklı, kimyasal açıdan ise su,yumuşak içecekler, temizlik deterjanı, mobilya parlaklıcları gibi ev kimyasallarına karşı dirençli film oluşturur. Çizilmez .Homojen mat görünümünü uzun süre muhafaza eder. Mükemmel yayılır fırça ve rulo izi bırakmaz.			
<b>ÖNERİLEN UYGULAMA ALANI</b>			
İç kullanım amaçlı her türlü ahşap ve ağaç parke yüzeylerin üzerine dolgu verniklerinden sonra uygulanır.			
<b>TEKNİK ÖZELLİKLERİ</b>			
<b>BOYA FİLMİ</b> Renssiz Mat-15 Gloss <b>BAĞLAYICI TİPİ</b> ALKİT <b>VİSKOZİTE</b> 60 sn DIN CUP 4 <b>ÖZGÜL AĞIRLIK</b> 0,99-1,01 kg/lit <b>KATI MADDE(%Ağırlıkça)</b> 52-54 ... A Bileşeni <b>KATI MADDE(%Hacimce)</b> 45-47...A Bileşeni <b>UÇUCU ORGANİK MADDE</b> Maksimum 450 gr/L <b>ALEV ALMA İSİSİ</b> 1°C 1 kg. karışım 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		<b>ORTALAMA KURUMA SÜRELERİ</b> 25°C %40-70 Bağıl nem <b>TOZ KURUMASI</b> 45 dk <b>DOKUNMA KURUMASI</b> 90-120 dk <b>TAM KURUMA</b> 24 saat <b>POT LIFE</b> 12 saat Kuruma süreleri ,sıcaklık ,bağıl nem ve film kalınlığına bağlı olarak değişebilir.	
<b>UYGULAMA ALETLERİN TEMİZLİĞİ</b> Selülozik Tiner, Poliüretan Tiner <b>RAF ÖMRÜ</b> En az 24 ay kapağı açılmamış orijinal kutusunda <b>DEPOLAMA SICAKLIĞI</b> Direk güneş almayan iç mekanlarda 5°C ila 35°C arasında en uygundur.			
<b>YÜZEY HAZIRLIĞI</b>			
Dr Wood 2K Parke Vernik belirtilen oranda sertleştiricisi ile karıştırıldıktan sonra poliüretan veya SelülozikTiner ile incelttikten önce uygun olarak Selülozik, Poliüretan ve Polyester Dolgu Vernikleri ile hazırlanmış yüzeyler üzerine iki üç çapraz kat uygulanır. Katlar arasında minimum 4-6 saat beklenmelidir.Tozsuz bir ortamda kürlenmeye bırakılan ürün ipeksi, pürüzsüz, kaygan bir yüzey sağlar.			
<b>UYGULAMA</b>		<b>UYGULAMA KOŞULLARI</b>	
<b>UYGULAMA TAVSİYELERİ</b> Uygulama Yöntemi Fırça veya Rulo (Solvente dayanıklı kısa tüvlü dokuma) Uygulama Viskozitesi 40-60 sn Din Cup 4 /25 °C Karışım Oranı A Bileşeni Vernik(WP.246.0015) 100 birim(Ağırlıkça) B Bileşeni Sertleştirici(HS.245.0033) 100 birim(Ağırlıkça) Selülozik Tiner,Poliüretan Tiner Yeteri kadar Karışım Kullanım Süresi En çok 12 saat/ 25 ° C Uygulama Koşulları En düşük 15 °C- En Yüksek 35 °C Kuruma Koşulları Toz kuruma 45 dk- Dokunma Kuruma 120 dk(25 °C) Uygulama Miktarı 150 -200 gr/m² uygulanacak Yüzey Dolgu vernik uygulanmış ahşap parke		Sıcaklık (hava, yüzey, Ürün): 15°C minimum, 35°C maksimum En az 3°C çiy noktası üzerinde Bağıl Nem: % 85 maksimum <b>SERTİFİKALAR /ONAYLAR</b> <b>İLAVE BİLGİLER</b>	
<b>ÖNERİLEN SİSTEMLER</b>		<b>SAĞLIK VE GÜVENLİK</b>	
		Kullanmadan önce Güvenlik Bilgi Formunu okuyunuz.CST yayınladığı teknik dökümanı değiştirme hakkına sahiptir. Daha fazla bilgi için teknik servis bölümü ile irtibata geçiniz.	
		<b>GARANTİ</b>	
		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.	
<b>Okuyucu İçin Uyarı</b>			
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 yokunda, sayfaları arkasında veya başka bir yerde tavsiye edildiği şekilde kullanılmamasından dolayı meydana gelecek sonuçlardan, iş kazalarından veya doğrudan veya dolaylı zarar ve ziyandan sorumluluğundan dolayı, ihmalken 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 yayımlandıkları tarihten itibaren beş yıl sonra geçerliliklerini kaybederler.			