



TEKNİK BÜLTEN

Dök.No: ÜRT-TDS-02
Yay.Tar.: 24.04.2008
Rev. No : REVİZYON-07
Rev.Tar. : 07.10.2020
Sayfa : 1/1

ÜRÜN	WINCOPOL AHŞAP DOĞRAMA VERNİĞİ (4+1)				
ÜRÜN KODU	KARIŞIM ORANI (ağırlıkça)	KARIŞIM ORANI (hacimce)	1. KOMPONENT	2. KOMPONENT	PARLAKLIK (Gloss, °60)
05 MAT VERNİK	4+1	4+1	275-0534	249-1042	4-7
MAT VERNİK	4+1	4+1	275-1034	249-1042	8-15
ÖZEL MAT VERNİK	4+1	4+1	275-2034	249-1042	20-30
İPEK MAT VERNİK	4+1	4+1	275-3534	249-1042	30-40
PARLAK VERNİK	4+1	4+1	275-8034	249-1042	70-80
TANIM	Dış dayanımı çok yüksek özel kompoze reçine esaslı, çift komponentli, solvent bazlı şeffaf ahşap doğrama verniğidir.				
UYGULAMA ALANI	Tüm dahili ve harici ahşap yüzeyler, kapı, pencere, pergole, ahşap bahçe mobilyaları, deniz araçları ve diğer ahşap doğramalarda kullanılmak üzere formüle edilmiştir.				
ÖZELLİKLERİ	Wincopol Ahşap Doğrama Verniği, güneş ışınları, nem ve diğer atmosferik etkiler ile küflenmeye karşı ahşap yüzeyleri etkin bir şekilde koruyan, ahşap yüzeylere çok iyi yapışan, esnek, su geçirmeyen, ahşabın nefes almasını sağlayarak, minimum 2 yıl mükemmel dayanıklılık veren şeffaf renkli vernik sistemidir. Ancak, tam koruma için zeminden itibaren tüm katların Wincopol Vernik Serisi (275-) olmasına dikkat edilmelidir. Ayrıca, banyo vb nemli ortamlarda kullanılacak boyalı ahşap parçalarda (Dolap, Panel Kapı gibi) Astar Boya uygulamasından önce zemine Wincopol Vernik uygulaması yapılması da ahşap mobilyaların ömrünün uzatılmasına imkan verir.				
KARIŞIM ORANLARI			Dolum		Karışım Oranları
	1. Komponent	275- Seri	12 kg	4 Kısım	
	2. Komponent	249-1042	3 kg	1 Kısım	
	PU Tiner	921-0222	4-5 Kısım	
	(Belirtilen oranda Kubilay PÜ Özel Tiner ilave edilmelidir. Aksi takdirde istenilen performans elde edilemez)				
FİZİKSEL ÖZELLİKLER	Viskozite (D4/20°C)	95" - 100"			
	Katı Madde (%)	46 - 47			
	Yoğunluk (g/cm ³ ; 20°C)	1,1			
	Pot-life (20°C)	7 - 8 saat			
KURUMA SÜRESİ	Toz Kuruma (20°C, %50 nem)	40 - 50 dakika		
	Pürüz Zımpara (20°C, %50 nem)	2 - 3 saat		
	Tam Kuruma (20°C, %50 nem)	24 saat		
PERFORMANS ÖZELLİKLERİ	Bükme (90 micron/sac)	0 mm	(Mükemmel)		
	Yapışma (90 micron/sac)	Gt0	(Mükemmel)		
	Su direnci * (boyut değişimi)	0 mm (40 ay fiili test)	(Mükemmel)		
	*: test yöntemi: Tüm yüzeyleri Wincopol vernikle kaplanmış, masif kayın küp/prizma (5cm*3cm*8cm) parçaların kapalı su havuzunda dayanım (boyut değişimi) testi				
UYGULAMA ŞEKLİ :	Uygun bir biçimde zımparalanmış, kuru ve tozsuz yüzeylere renklendirme işlemi yapılır. Renklendirme için üç farklı ürün seçeneği sözkonusudur ; 1) Woodex (123- Seri), 2) Ahşap Emprenye Vernik (113- seri) ve üzerine Protect (135- Seri), 3) Aqua-tech su bazlı ahşap koruyucu (013- Seri) . Renklendirme için kullanılacak ürünler sünger, fırça veya daldırma metodu ile uygulanır. Uygulamadan iki üç saat sonra, kuruma tamamlanır ve ahşap yüzeyler "Wincopol Ahşap Doğrama Verniği" uygulamaya hazır hale gelir. Yukarıda belirtilen karışım oranlarına göre hazırlanan Wincopol Ahşap Doğrama Verniği, pistole ile 1 - 1,5 pas şeklinde ilk kat dolgu amaçlı uygulanır. Uygulamadan 3 - 4 saat sonra, 220-240 No zımpara ile pürüz kırma şeklinde zımpara yapılır. 1 gün sonra, aynı karışım oranlarına göre hazırlanan Wincopol Ahşap Doğrama Verniği, 2 kat şeklinde sonkat vernik olarak uygulanır.				
SAKLAMA KOŞULLARI VE ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER :	Ürünler, orijinal ambalajında, kapağı açılmadan, direk güneş ışınlarına maruz bırakılmadan, 5-35°C'de muhafaza edilmelidirler. Belirtilen koşullarda saklandığı takdirde raf ömrü I. Komponent için 1 yıl, II komponent (sertleştirici) 6 aydır, aksi takdirde kısaltacağı unutulmamalıdır. Farklı kullanım koşulları göz önüne alınarak, yukarıda anlatılan özellikler kullanıcının uygulama şekline uyarlanmalıdır. Herhangi bir tehlike oluşmaması için ürünler kullanılmadan önce güvenlik formlarının (GBF) okunması tavsiye edilir.				

Önemli Not: Bu bilgiler şu andaki bilgi birikimimize dayanmaktadır ve Kubilay Kimya Ürünleri'nin kullanımları hakkında genel bilgiler vermeyi amaçlamaktadır. Ancak nihai kullanıcının şartları ve kullanım yöntemleri kontrolümüz dışında olduğu için garanti vermezler. Nihai kullanıcının, malzemelerin ticari ölçekte uyarlanmadan önce uygunluğunu belirlemesi önemle tavsiye edilir.