



## TEKNİK BÜLTEN

Dök.No: ÜRT-TDS-169  
Yay.Tar.: 08.01.2020  
Rev. No : REVİZYON-00  
Rev.Tar. : 08.01.2020  
Sayfa : 1/1

<b>ÜRÜN İSMİ</b>	<b>PARKE CAM CİLA VERNİK</b>		
<b>TANIM</b>	Üretan Yağ bazlı sentetik reçine esaslı, farklı parlaklıklarda solvent bazlı parke vernik sistemidir.		
<b>ÜRÜN KODU ve PARLAKLIK DEĞERLERİ</b>	<b>ÜRÜN</b>	<b>KOD</b>	<b>Parlaklık (Gloss, 60°)</b>
	PARLAK	115-0005	90 ± 5
	YARI MAT	115-0006	50 ± 5
	MAT	115-0007	20 ± 5
<b>UYGULAMA ALANI</b>	Tüm masif parke yüzeylere uygulanabilir.		
<b>ÖZELLİKLERİ</b>	Farklı parlaklıklarda, çabuk kuruyan, sert film oluşturan, iyi yayılan, uygulandığı ahşabı çizilmeden uzun yıllar koruyan bir parke verniğidir.		
<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b>	<b>ÜRÜN</b>	<b>KOD</b>	<b>Parlaklık (Gloss, 60°)</b>
	Viskozite (D4 / 20°C)	90" - 110"	40" - 45"
	Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> ; 20°C)	0,92 ± 0,05	0,91 ± 0,05
	Toz Kuruma (20°C, %50 nem)	1 saat	30 - 40 dk
	Dokunma Kuruma (20°C, %50 nem)	24 saat	24 saat
	Tam Kuruma (20°C, %50 nem)	1 hf	1 hf
	<i>Kuruma süresi, ortam sıcaklığı, ahşap cinsi, uygulama kalınlığı ve yöntemine göre değişiklik gösterebilir.</i>		
<b>İNCELME ORANI</b>	Parke Cam Cila Parlak Vernik, Kubilay Sentetik Tiner (911 - 0111) ile ağırlıkça % 30, Parke Cam Cila Mat / Y. Mat Vernikler ise Kubilay Sentetik Tiner (911 - 0111) ile ağırlıkça % 10-15, inceltilecek uygulanır.		
	<b>ÜRÜN</b>	<b>KOD</b>	<b>Parlaklık (Gloss, 60°)</b>
	115-0005 Parlak Vernik	12 kg/	-
	115-000X Mat / Y. Mat Vernik	-	12 kg/ ambj
	911-0111 Sentetik Tiner	3,6 kg	1,2 - 1,8 kg
	*: İnceltme işlemine geçmeden önce, ürün ambalaj içerisinde iyice karıştırılarak homojen hale getirilir. Akabinde ihtiyaç kadar ürün, yukarıda belirtilen oranda tiner ilave edilerek karıştırılmak suretiyle uygulama viskozitesine inceltilir. İncelmiş ürünün uzun süre bekletilmesi, olası uygun karıştırmama ihtimali halinde ürün homojenliğinin kaybolmasına ve dolayısıyla parlaklık farklılıklarına neden olabileceği için tavsiye edilmez. Kullanılacağı kadar inceltilmelidir.		
<b>UYGULAMA ŞEKLİ :</b>	Uygulamaya geçmeden önce, ürünler ambalaj içerisinde tamamen homojen oluncaya kadar iyice karıştırılmalıdır.		
	<b>Zemin Hazırlığı:</b> Uygulama yapılacak zemin kir ve tozlarından uzaklaştırılmalı, tamamen kuru ve temiz hale getirilerek hazırlanmalıdır (Bu amaçla, eski ve kötü durumdaki vernikler makinayla sistre yapılarak, ahşap kaynaklı yağ ve kirler var ise kimyasal temizlik yapılarak giderilmelidir. Yeni egzotik ahşaplar trichlorethylene ile temizlenmeli. Eski sentetik vernik uygulanmış iyi durumda olan ahşaplara, 600 numara zımpara ile sulu zımpara işlemi uygulanmalıdır). Uygulama öncesi vakumla süpürme çok önemlidir. Pencere diplerinde, radyatörlerde, süpürgeliklerde, vb. yerlerde kalan tozları temizlemeye özen gösterilmelidir. Akabinde uygun bir dolgu vernik ile 1 kat astarlanmalıdır veya Parke Cam Cila Verniğin kendisi astar/dolgu vernik olarak 1 kat uygulanmalıdır.		
	<b>Uygulama:</b> Zemin hazırlığı yapılarak tamamen kuru ve temiz yüzey hazırlığı tamamlandıktan sonra Parke Cam Cila Vernik, yumuşak tüylü fırça veya kadife rulo ile uygulanmalıdır. Uygulama, istenilen görünüme bağlı olarak minimum 2 kat olarak uygulanmalıdır. Katlar arasında 3-4 saat beklenmeli, bu süre aşırsa hafif zımparalama yapılarak uygulamaya geçilmelidir.		
	Kullanım esnasında ürün ve zemin 10°C ile 25°C arasında olmalıdır. Köşelere ve verniğin çok kullanıldığı yerlerdeki uygulamalara dikkat edilmelidir. Köşe yerler için küçük fırça kullanılmalıdır.		
	Uygulama yöntemine bağlı olarak değişmekle birlikte, Parlak vernikte tek katta 70-75 g/m <sup>2</sup> uygulanarak 25-30 mikron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde tatbik edildiğinde 1lt ile 14-15 m <sup>2</sup> (1kg ile, 18-19 m <sup>2</sup> ), Mat / Y. Mat Verniklerde tek katta 65-70 g/m <sup>2</sup> uygulanarak 25-30 mikron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde tatbik edildiğinde 1lt ile 15-16 m <sup>2</sup> (1kg ile, 20-21m <sup>2</sup> ) alan kaplanabilir (kayıplar hariç).		
<b>SAKLAMA KOŞULLARI VE ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER :</b>	Ürünler direk güneş ışınlarına maruz bırakılmadan, 5-35°C'de hava almayacak şekilde ağızları kapalı olarak muhafaza edilmelidirler.		
	Kullanım süresi, belirtilen bu saklama koşullarında 1 yıl olup bu koşullar dışına çıkıldığında sürenin kısaldığı unutulmamalıdır.		
	Sistemde yanıcı solventlerin bulunması nedeni ile atölyelerde yeterli havalandırma sağlanmalı, açık alev ve yüksek ısıdan sakınılmalıdır. Ayrıca, kişisel koruyucu donanımlar (gözlük, maske, eldiven, önlük vb..) mutlaka kullanılmalıdır (bkz GBF).		

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.