



## TEKNİK BÜLTEN

Dök.No: ÜRT-TDS-25  
Yay.Tar.: 24.04.2008  
Rev. No : REVİZYON-02  
Rev.Tar. : 13.11.2018  
Sayfa : 1/1

<b>ÜRÜN İSMİ</b>	<b>DECOCOLOR AHŞAP RENKLENDİRİCİ</b>
<b>ÜRÜN KODU</b>	133 - Seri
<b>RENK</b>	Standart renk kataloğumuzun yanı sıra istenilen renkler de yapılabilir.
<b>TANIM</b>	Solvent veya su ile inceltilecek kullanılabilen konsantre ahşap renklendirici sistemidir.
<b>UYGULAMA ALANI</b>	İç kullanım amaçlı mobilyaların ahşap kaplamalı veya masif yüzeylerine uygulanarak renklendirme yapmak amacıyla kullanılır.
<b>ÖZELLİKLERİ</b>	Renk verme gücü yüksek, solmayan ve hızlı kuruyan bir sistemdir. Kolay uygulanır, leke ve dalgalanma yapmadan uygulanabilir.
<b>TEKNİK ÖZELLİKLERİ</b>	Viskozite (D4/20°C) ..... 13" - 20" Yoğunluk ( 20°C) ..... 0,9 - 1,8 gr/cm3
<b>KURUMA</b>	<b>Kubilay Selülozik Tiner ile;</b> Toz Kuruma (20°C, %50 nem) ..... 3 - 5 dakika Tam Kuruma (20°C, %50 nem) ..... 15 - 20 dakika <b>Su ile;</b> Toz Kuruma (20°C, %50 nem) ..... 10 - 15 dakika Tam Kuruma (20°C, %50 nem) ..... 90 - 120 dakika
<b>UYGULAMA ŞEKLİ :</b>	<p>Uygulamaya geçmeden önce, ürünler ambalaj içerisinde iyice karıştırılır.</p> <p>Uygun bir biçimde zımparalanmış, kuru ve tozsuz ahşap yüzeylere su veya Kubilay Selülozik Süper Tiner (961-0640) ile inceltilecek püskürtme, bez veya sünger ile patina şeklinde uygulanır.</p> <p>Renk tonuna bağlı olarak ; Decocolor ahşap renklendirici sistemi su veya Kubilay Selülozik Süper Tiner (961-0640) ile 1 kısım Decocolor, 1 - 3 kısım su veya Kubilay Selülozik Süper Tiner (961-0640) ile inceltilecek kullanılır.</p> <p>İnceltme için su veya Kubilay Selülozik Süper Tiner (961-0640) birlikte kullanılmamalıdır.</p>
<b>SAKLAMA KOŞULLARI VE ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER :</b>	<p>Ürünler, orijinal ambalajında, kapağı açılmadan, direk güneş ışınlarına maruz bırakılmadan, 5-35°C'de muhafaza edilmelidirler.</p> <p>Kullanım süresi, belirtilen bu saklama koşullarında 1 yıl olup bu koşullar dışına çıktığında sürenin kısıllacağı unutulmamalıdır.</p> <p>Ürünler kullanılmadan önce güvenlik formlarının (GBF) okunması tavsiye edilir.</p>

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.