



## TEKNİK BÜLTEN

Dök.No: ÜRT-TDS-42  
Yay.Tar.: 24.06.2010  
Rev. No : REVZYON-04  
Rev.Tar. : 01.09.2020  
Sayfa : 1/1

ÜRÜN	<b>AQUA-TECH SU BAZLI DIŞ CEPHE SONKAT VERNİK</b>												
ÜRÜN KODU	<b>015 - Seri</b>												
TANIM	Aqua-tech Su Bazlı Sonkat Vernik sistemi, özellikle dış cephe ahşap yüzeyleri güneş ışınları, nem ve diğer atmosferik etkilere karşı korumak üzere tasarlanmış, özel mat ve yarı mat olarak uygulanabilen akrilik esaslı bir ürün sistemidir.												
UYGULAMA ALANI	Her ne kadar dış cephe (harici) ahşap yüzeyler için tasarlanmış olsa da, iç meknlardaki (dahili), binaların panjur, lambri, pergole, kapı ve pencere doğramaları gibi her türlü ahşap yüzeye uygulanır.												
ÖZELLİKLERİ	Su ile incelebilen, iç ve dış cephelerde kapı, doğrama, pergole, bahçe mobilyaları vb. her türlü ahşap yüzeye uygulanabilen ve uygulandığı yüzeye mükemmel nüfuz ederek, isteğe bağlı olarak değişik parlaklık değerlerinde, her türlü atmosferik etkiye (nem, UV ışını vb.) karşı tam koruma sağlayan, kolay ve hızlı uygulanabilen akrilik esaslı bir sistemdir. Özel formülü sayesinde pencere doğramalarında anti blok özelliği sağlar.												
TEKNİK ÖZELLİKLER	<table><tr><td>Yoğunluk (gr/cm<sup>3</sup>/20°C)</td><td>1,03 - 1,05</td></tr><tr><td>Toz Kuruma (20°C, %50 nem)</td><td>20 - 30 dk</td></tr><tr><td>Dokunma Kuruma (20°C, %50 nem)</td><td>2 - 3 saat</td></tr><tr><td>Tam Kuruma (20°C, %50 nem)</td><td>24 saat</td></tr><tr><td>Parlaklık (%5 inceltilmiş), 60°</td><td>15 - 20 gloss</td></tr><tr><td>Parlaklık (inceltilmemiş), 60°</td><td>30 - 35 gloss</td></tr></table>	Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> /20°C)	1,03 - 1,05	Toz Kuruma (20°C, %50 nem)	20 - 30 dk	Dokunma Kuruma (20°C, %50 nem)	2 - 3 saat	Tam Kuruma (20°C, %50 nem)	24 saat	Parlaklık (%5 inceltilmiş), 60°	15 - 20 gloss	Parlaklık (inceltilmemiş), 60°	30 - 35 gloss
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> /20°C)	1,03 - 1,05												
Toz Kuruma (20°C, %50 nem)	20 - 30 dk												
Dokunma Kuruma (20°C, %50 nem)	2 - 3 saat												
Tam Kuruma (20°C, %50 nem)	24 saat												
Parlaklık (%5 inceltilmiş), 60°	15 - 20 gloss												
Parlaklık (inceltilmemiş), 60°	30 - 35 gloss												
İNCELME ORANI	<p>Uygulama esnasında, kullanım amacına göre seçilen uygulama yöntemine bağlı olarak, fırça, spray ve rulo uygulaması için %5-10 oranında su ile inceltilecek uygulanır.</p> <p><b>Not:</b> İnceltme işlemine geçmeden önce, ürün ambalaj içersinde iyice karıştırılarak homojen hale getirilir. Akabinde ihtiyaç kadar ürün, yukarıda belirtilen oranda su ilave edilerek karıştırmak suretiyle uygulama viskozitesine inceltilir. İnceltmiş ürünün uzun süre bekletilmesi, olası uygun karıştırmama ihtimali halinde ürün homojenliğinin kaybolmasına neden olabileceği için tavsiye edilmez. Kullanılacağı kadar inceltilmelidir.</p>												
UYGULAMA ŞEKLİ :	<p>Uygulamaya geçmeden önce, ürünler ambalaj içersinde iyice karıştırılır.</p> <p>Uygulama yapılacak ortamın ve yüzeyin sıcaklığı 15 °C altında olmamalıdır ve yüksek nemli yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır.</p> <p>Uygulama yapılacak yüzey kir, yağ, zımpara tozları ve eski boya ve vernik kalıntılarından arındırılmış olmalıdır. Yüzey, küf ve bakteri oluşumlarından korumak için Aqua-tech su bazlı vernikli ahşap koruyucu sisteminden (013-seri) uygun renk ile empenye işlemi tavsiye edilir. Aqua-tech Su bazlı sonkat vernik, kullanmadan önce iyice karıştırılmalıdır ve empenye işleminden en az 4-5 saat sonra uygulanmalıdır. İsteğe bağlı olarak inceltmeden veya %5 su ile inceltilecek, tercihan spray veya fırça ile 2-3 kat şekilde uygulanabilir. Katlar, 3-4 saat arayla hafif zımpara yapılarak uygulanmalıdır.</p> <p>1 lt ürün ile , kayıplar hariç 12-15 m2 alan boyanabilir.</p>												
SAKLAMA KOŞULLARI VE ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER :	<p>Ürünler, orijinal ambalajında, kapağı açılmadan, direk güneş ışınlarına maruz bırakılmadan, 5-35°C'de muhafaza edilmelidirler. Belirtilen koşullarda saklandığı takdirde raf ömrü 1 yıldır.</p> <p>Herhangi bir tehlike oluşmaması için 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.