



## TEKNİK BÜLTEN

Dök.No: ÜRT-TDS-28  
Yay.Tar.: 24.04.2008  
Rev. No : REVİZYON-03  
Rev.Tar. : 26.11.2018  
Sayfa : 1/1

|   |   |
|---|---|
| <b>ÜRÜN İSMİ</b>  | <b>SENTETİK AHŞAP KORUYUCU</b>  |
| <b>ÜRÜN KODU</b>  | 113 - Seri  |
| <b>RENK</b>   | Standart renk kataloğumuzun yanı sıra istenilen renklerde yapılabilir.  |
| <b>TANIM</b>  | Sentetik reçine esaslı, ahşap yüzeyleri ahşap zararlarına ve bakterilere karşı koruma ve aynı zamanda renklendirme amacı ile geliştirilmiş sistemdir.   |
| <b>UYGULAMA ALANI</b>                                   | Tüm dahili ve harici ahşap yüzeylerde, binaların panjur, lambri, pergole, kapı ve pencere doğramalarında kullanılmak üzere geliştirilmiştir.  |
| <b>ÖZELLİKLERİ</b>                                      | Ahşap yüzeyleri ; mantar, bakteri ve diğer ahşap zararlıları ile güneş ışınları, nem ve diğer atmosferik etkilere karşı korumak amacıyla formüle edilmiş ahşap koruyucu sistemdir. Ahşabın doğal görünüşünü değiştirmeden renklendirir.   |
| <b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b>                                | Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C) ..... 0,8 - 0,9<br>Dokunma kuruması (20°C, %50 nem) ..... 2 - 3 saat<br>Tam kuruması (20°C, %50 nem) ..... 24 saat<br><i>Kuruma süresi, uygulama yöntemine göre değişiklik gösterebilir.</i>  |
| <b>İNCELME ORANI</b>                                    | Ürün uygulama viskozitesinde olup kullanıma hazırdır, inceltme gerektirmez.   |
| <b>UYGULAMA ŞEKLİ :</b>                                 | <p>Ürün ambalajında iyice karıştırıldıktan sonra kuru ve temiz ahşap yüzeylere incetilmeden fırça veya bez ile sürülerek uygulanır (endüstriyel uygulamalarda spray de yapılabilir), ahşabın iyice emerek empenye edilmesi sağlanır, fazlası temiz bir bezle silinir. İstenilen renk yoğunluğuna bağlı olarak, ince katlar halinde ilave kat uygulamaları yapılabilir. Henüz monte edilmemiş ahşap parçaların, zaman kaybedilmeden Kubilay Ahşap Koruyucu (113- seri) ile empenye edilmesi ve özellikle enine kesitlerin daldırılarak emdirilmesi uzun süreli koruyuculuk için tavsiye edilir.</p> <p>Tek başına estetik ve koruyuculuk yönleriyle yeterlidir ancak istenirse, iyice kuruyunca (en az bir gün sonra) üzerine Sentetik, Poliüretan ve Selülozik vernik sistemlerinden birisi uygulanabilir.</p> <p>Uygulama yöntemine bağlı olarak değişmekle birlikte, tek katta 20-25 mikron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde tatbik edildiğinde 1lt ile 8-12 m<sup>2</sup> alan kaplanabilir (kayıplar hariç).</p> |
| <b>SAKLAMA KOŞULLARI VE ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER :</b> | <p>Ürünler direk güneş ışınlarına maruz bırakılmadan, 5–35°C'de hava almayacak şekilde ağızları kapalı olarak muhafaza edilmelidirler.</p> <p>Kullanım süresi, belirtilen bu saklama koşullarında 1 yıl olup bu koşullar dışına çıkıldığında sürenin kısılacağı unutulmamalıdır.</p> <p>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).</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.