


| | | |
|---|---|--|
|  | TEKNİK BÜLTEN | Dök.No: ÜRT-TDS-207 Yay.Tar.: 05.01.2021 Rev. No : REVİZYON-00 Rev.Tar. : 05.01.2021 Sayfa : 1/1 |
| ÜRÜN İSMİ | AHŞAP EMPRENYE VERNİK | |
| ÜRÜN KODU | 145 - Seri | |
| RENK | Şeffaf renksizdir, talep edilmesi halinde renkleri de yapılabilir. | |
| TANIM | Solvent bazlı, modifiye reçine esaslı, ahşap emprenye sistemidir. | |
| UYGULAMA ALANI | Tüm dahili ve harici ahşap bina, panjur, lambri, pergole, çit, kapı ve pencere doğramalarında kullanılmak üzere geliştirilmiştir. | |
| ÖZELLİKLERİ | Ahşap yüzeyleri; mantar, bakteri ve diğer ahşap zararlıları ile güneş ışınları, nem ve diğer atmosferik etkilere karşı korumak amacıyla formüle edilmiş ahşap koruyucu sistemidir. Ahşabın doğal görünüşünü değiştirmez. | |
| TEKNİK ÖZELLİKLER | Yoğunluk (g/cm ³ ; 20°C) 0,8 - 0,9 Dokunma kuruması (20°C, %50 nem) 1 - 2 saat Tam kuruması (20°C, %50 nem) 24 saat <i>Kuruma süresi, uygulama yöntemine göre değişiklik gösterebilir.</i> | |
| İNCELME ORANI | Ürün uygulama viskozitesinde olup kullanıma hazırdır, inceltme gerektirmez. | |
| UYGULAMA ŞEKLİ : | <p>Ürün ambalajında iyice karıştırıldıktan sonra kuru ve temiz ahşap yüzeylere incetilmeden fırça veya bez ile sürülerek uygulanır, ahşabın iyice emerek emprenye edilmesi sağlanır (4-5 dk). Henüz monte edilmemiş ahşap parçalar, daldırma yöntemiyle emprenye edilebilir. Uygulama sonrası fazlası temiz bir bezle silinir.</p> <p>Tek başına estetik ve koruyuculuk yönleriyle yeterlidir ancak istenirse, iyice kuruyunca (en az bir gün sonra) üzerine kullanım yerine bağlı olarak Sentetik, Poliüretan ve Selülozik vernik sistemlerinden birisinin uygulanması, tam koruyuculuk için tavsiye edilir.</p> <p>Uygulama yöntemine bağlı olarak değişmekle birlikte, 1m³ ahşap için 20-22 lt Ahşap Emprenye Vernik kullanılır (kayıplar hariç).</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.