



## TEKNİK BÜLTEN

Dök.No: ÜRT-TDS-186  
Yay.Tar.: 03.07.2020  
Rev. No : REVİZYON-00  
Rev.Tar. : 03.07.2020  
Sayfa : 1/1

<b>ÜRÜN</b>	<b>STRIP-COAT LSR HFT Non-Sag Su Bazlı Soyulabilir Kaplama</b>
<b>ÜRÜN KODU</b>	<b>808-0043</b>
<b>TANIM ve UYGULAMA ALANI</b>	<p>Özellikle marin grubundaki boyalı mobilyaların istif yüküne maruz kalmadan kalın bir tabaka ile, su ve yüzeyel darbelere karşı geçici süreyle korunması amacıyla tasarlanmış su bazlı saydam renkli soyulabilir kaplamadır.</p> <p>Ayrıca, inşaat aşamasında veya tadilat aşamasındaki kapı pencere doğramaları, cam, ahşap lamine, parke, mermer, granit yüzeyler vb. istife maruz kalmayacak yüzeylerde de geçici süreli koruma sağlamak amacı ile kullanılabilir.</p>
<b>TEKNİK ÖZELLİKLERİ</b>	Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C) ..... 1,08 ± 0,05
<b>ÖZELLİKLERİ</b>	<p>Kalın uygulamaya (max 300 micron) imkan verir</p> <p>Hızlı Kurur</p> <p>Dik uygulamalarda, akma yapmaz</p> <p>Kolay Soyulur</p>
<b>İNCELME ORANI</b>	Ambalaj viskozitesinde kullanıma hazırdır. Kalın uygulama için ayrıca inceltme işlemine ihtiyaç yoktur ancak daha ince film kalınlığı istenirse, istenen kalınlığa bağlı olarak %10-15 oranında su ile inceltilir.
<b>UYGULAMA ŞEKLİ :</b>	<p>Uygulamaya geçmeden önce, ürün ambalaj içerisinde homojen oluncaya kadar köpürtmeden yavaş yavaş iyice karıştırılmalıdır.</p> <p>Tamamen kuru ve tozsuz yüzeylere spray ile çapraz iki pas olacak şekilde uygulanır (Uyguma miktarı isteğe bağlı değişebilir ancak 300 micron (325 g/m<sup>2</sup>)'u aşmamalıdır).</p> <p>Yaklaşık olarak, 90-100 g/m<sup>2</sup> uygulanarak 45-50 mikron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde tatbik edildiğinde 1lt ile 9-10 m<sup>2</sup> alan kaplanabilir (kayıplar hariç).</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. Belirtilen koşullarda saklandığı takdirde raf ömrü 1 yıl'dir.</p> <p>Farklı kullanım koşulları göz önüne alınarak, yukarıda anlatılan özellikler kullanıcının uygulama şekline uyarlanmalıdır. 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.