



TEKNİK BÜLTEN

Dök No: ÜRT-TDS-110
Yay.Tar.: 09.12.2016
Rev. No: REVİZYON-03
Rev.Tar.: 31.08.2020
Sayfa: 1/1

ÜRÜN	SINGLE - COAT 2K-HHP		
ÜRÜN KODU ve KARIŞIM ORANI	KARIŞIM ORANI (ağırlıkça)*	1. KOMPONENT (A)	2. KOMPONENT (Hızlandırıcı) (B)
	3+1	200 - 02XX	809-0020
RENK	Belirli renkler yapılabilir, lütfen sorunuz.		
TANIM	İç mekân ahşap yüzeyleri (masif ve masif kaplama) hem korumak hem de renklendirmek üzere geliştirilen doğal yağ bazlı, A ve B komponentleri olmak üzere iki komponentli şeffah ahşap renklendirici ve koruyucudur.		
UYGULAMA ALANI	Özellikle sadelik ve doğallığın ön planda olduğu, ahşabın dokusunun hissedildiği rafine zevklere hitap eden iç mekân (zemin, mobilya, banyo ve mutfak dolapları, merdiven ve kapı) tasarım konseptlerinde, ahşabın doğallığından ve sıcaklığından ödün vermeden korunması için tek bir kat halinde uygulanır. İlk kullanım için kullanılabilmesi gibi, daha önce Single-Coat ile uygulanmış yüzeylerin bakımı için de kullanılabilir.		
ÖZELLİKLERİ	Çok kolay uygulanabilir, işlem kısa sürede tamamlanabilir Ahşabın gözeneklerine nüfuz eder ve uzun süre korur Ahşabın doğallığı kaybolmaz Çevre ve insan sağlığına zararsızdır, Uçucu organik bileşen içermez (%100 VOC-free) Ahşabın yüzeyine ipeksi bir doku kazandırır Yağ, alkol, limon, yemek, kola, çay, kahve, su lekeleri gibi lekelerle karşı dirençlidir Uygulama kolaylığı sayesinde, işçilik ve zamandan ciddi tasarruf sağlar		
TEKNİK ÖZELLİKLERİ	Fiziksel form (20°C'de)	SİM	
	Yoğunluk (gr/cm ³ /20°C)	0,93 ±0,02	
	Karışım Ömrü (saat/20°C)	4 - 6 saat	
	Toz Kuruma (20°C, %50 nem)	3 - 5 dakika	
	Dokunma Kuruma (20°C, %50 nem)	15 dk	
	Tam Kuruma (20°C, %50 nem)	7 gün	
İNCELME ORANI	Komponent A ve Komponent B'nin karışımı direkt uygulama viskozitesindedir, ayrıca inceltme işlemine ihtiyaç yoktur. *: Üründen beklenen performansın alınabilmesi için karışım ve inceltme işleminin doğruluğuna bağlıdır. Ürünlerin satışa sunumu, ağırlıkça karışım oranına göre ambalajlanarak yapıldığından, uygulama için karışım hazırlığının da hassas olması için, tartım yapılarak ağırlıkça yapılması özellikle tavsiye edilmektedir.		
UYGULAMA ŞEKLİ ve Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar :			
<p>Ön Hazırlık:Öncelikle, 1. komponent ambalaj içerisinde iyice karıştırılarak homojen hale getirildikten sonra sırasıyla yukarıda belirtilen oranlarda 2. komponent (hızlandırıcı) ve tiner ilave edilerek her adımda ayrı karıştırılarak homojen hale getirilir (<i>Ancak, ihtiyaç kadar karışım hazırlanmalıdır (karışım ömrü (pot-life) dikkate alınarak, bu süre içerisinde tüketilecek kadar karışım hazırlanmalıdır, fazlası ziyan edilmemelidir</i>).</p> <p>Komponent A ve Komponent B homojen bir şekilde karıştırılır, kullanım amacına bağlı olarak, ön yüzey işlemleri (220-400 zımpara) yapıldıktan sonra tozlardan arındırılarak temizlenen yüzeye ince bir kat bez ile yayılır (max 5-10 m²'lik alanlar halinde çalışılmalıdır). Birkaç dakika emmesi için müsaade edilir 15 dk içinde yüzeyde kalan yağı başka bir bez ile silinir. Tüm bölgeleri aynı şekilde tamamlayın. 24-36 saat sonra kullanılabilir. Tam kürlenme 7 gün içinde gerçekleşir.</p> <p>İki bileşenli olarak kullanılması şiddetle tavsiye edilir, aksi halde sadece komponent A'nın kullanılması, kuruma süresini 21 güne kadar uzatır ki bu durum da aşınmalara neden olur.</p> <p>Ahşabın tipi ve uygulama şekline bağlı olarak, 1 lt ile 30-50 m² alana uygulanabilir.</p>			
SAKLAMA KOŞULLARI VE ALINMASI GEREKEN ONLEMLER :			
Orijinal ambalajında, kapağı açık bırakılmadan, direk güneş ışınlarına maruz bırakılmadan, 5-25°C de muhafaza edilmelidir. Belirtilen koşullarda saklandığı takdirde raf ömrü 12 aydır, aksi takdirde kısalcacağı unutulmamalıdır.			
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.			
Ürünün uygulanmasında kullanılan bezler, herhangi bir tutuşmaya sebebiyet vermemesi için su ile emdirildikten sonra bertaraf edilmelidir.			

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.