



TEKNİK BÜLTEN

Dök.No: ÜRT-TDS-162
Yay.Tar.: 30.07.2019
Rev. No : REVIZYON-00
Rev.Tar. : 30.07.2019
Sayfa : 1/1

ÜRÜN	2K SOFT TOUCH (SÜET EFEKT) MAT VERNİK		
ÜRÜN KODU ve KARIŞIM ORANI	KARIŞIM ORANI*	1. KOMPONENT	2. KOMPONENT
	5+1	808-0038	809-0038
TANIM	Solvent bazlı, iki komponentli poliüretan (PU) esaslı, süet etkili-ipeksi dokulu bir verniktir.		
RENK	Renksizdir. Ancak, zemine istenilen renkte bazkat kullanılarak (PU Mat Boya tercih edilmelidir) uygulanarak renkli görünmesi sağlanabilir.		
UYGULAMA ALANI	İç mekanlardaki kullanımlar için, plastik ve ahşap malzemeli dekoratif yüzeylerde, dokunduğunda ipeksi, yumuşak bir his bırakmak üzere tasarlanmış dekoratif amaçlı mat bir verniktir. Her ne kadar çizilme direnci yüksek bir vernik olsa da, sürtünme trafiğinin yüksek olduğu yüzeylerden (yemek masası vb) ziyade daha itinalı kullanılabilen yüzeylerde (duvar üniteleri, aksesuar, biblo vb dekoratif objeler gibi) uygulanmasının tercih edilmesi önerilir.		
ÖZELLİKLERİ	Mükemmel tuşeye (süet efekt) sahiptir Çok mat ancak transparanttır (şeffaf) Çizilme direnci, kimyasal direnci yüksektir		
FİZİKSEL ÖZELLİKLER	Viskozite (D4/20°C)	15" - 20"	
	Yoğunluk (g/cm ³ ; 20°C)	1,02±0,02	
KARIŞIM ÖZELLİKLERİ	Karışım Ömrü (saat/20°C)	2 saat	
	Toz Kuruma (20°C, %50 nem)	80 - 90 dakika	
	Dokunma Kuruma (20°C, %50 nem)	2,5 - 3 saat	
	Tam Kuruma (20°C, %50 nem)	48 saat	
İNCELME ORANI	Yukarıda belirtilen karışım oranına göre hazırlanan 2K Soft Touch (Süet Efekt) Vernik uygulama viskozitesindedir, herhangi bir inceltme işlemine gerek yoktur, kesinlikle inceltilmemelidir.		
	808-0038	1.Komponent	1 Kısım (3 kg / ambj)
	809-0038	2.Komponent	0,2 Kısım (0,6 kg / ambj)

UYGULAMA ŞEKLİ :

ZEMİN HAZIRLIĞI;

Uygulamaya geçmeden önce, bazkat olarak kullanılacak zeminlerin yeterli süre (aşağıda açıklanmıştır) önceden hazırlanmış olması gereklidir. İstenilen etkinin alınabilmesi için mutlaka dikkate alınmalıdır.

Bazkat olarak tercih edilecek ürünler;

2K PU ürünlerin tercih edilmesi önerilir (selülozik ürünler önerilmez). 2K Renkli Sonkat ürün tercihlerinde; 379- seri sertleştirici ile uygulanan lake sonkatlar üzerine en erken 1 hf sonra, 209-0329, 359-0033, 279-0032 gibi sertleştiricilerle uygulanan lake sonkatlar üzerine ise en erken 24 saat sonra 2K Soft Touch Vernik uygulanabilir.

UYGULAMA;

Ön Hazırlık: Öncelikle, 1. komponent ambalaj içerisinde iyice karıştırılarak homojen hale getirildikten sonra yukarıda belirtilen oranlarda 2. komponent (sertleştirici) ilave edilir ve karıştırılarak homojen hale getirilir (Ancak, ihtiyaç kadar karışım hazırlanmalıdır (karışım ömrü (pot-life) dikkate alınarak, bu süre içerisinde tüketilecek kadar karışım hazırlanmalıdır, fazlası ziyan edilmemelidir).

Uygulama Kalınlığı;

İstenilen etkinin alınabilmesi için ön yüzey işlemleri (zımpara) tamamlandıktan sonra tozlardan arındırılan yüzeye tek seferde 3pas olacak şekilde spray yapılarak, finalde 45-50 micron kuru film kalacak şekilde max. 110-120 g/m² (100-110 micron) uygulanmalıdır.

Hazırlanan 1 kg karışım ile, 45-50 micron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde yaklaşık 10 m² alan kaplanabilir (kayıplar hariç).

Kuruma Ortamı;

Uygulamadan sonra tozsuz ortamda kurumaya bırakılmalıdır (Toz kuruma süresinin uzunluğu nedeniyle, bu süreçte çok hassas davranılmalıdır).

Yukarıda belirtilen kuruma sürelerine dikkat ederek tamamen kuruduktan sonra kullanıma alınabilir.

SAKLAMA KOŞULLARI VE ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER :

Ürünler, orijinal ambalajında, kapağı açılmadan, direk güneş ışınlarına maruz bırakılmadan, 5-35°C'de muhafaza edilmelidirler. Belirtilen koşullarda saklandığı takdirde raf ömrü I. Komponent için 1 yıl, II komponent (sertleştirici) 6 aydır, aksi takdirde kısıllacağı 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.

Önemli Not: Bu bilgiler şu andaki bilgi birikimimize dayanmaktadır ve Kubilay Kimya Ürünleri'nin kullanımları hakkında genel bilgiler vermemi 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.