

DEKORATİF & KORUYUCU BOYALAR
ÜRÜN BİLGİ FÖYÜ
DR WOOD BRILLO POLİÜRETAN LAKE BOYA İPEK
MAT

ÜRÜN TANIMI

Alkid reçine içeren ,iki bileşenli ,poliüretan esaslı beyaz ipeksi mat sonkat bir boyadır..

ÖZELLİKLERİ

Poliüretan kimyası sebebiyle fiziksel açıdan çok esnek , darbelere dayanıklı, çizilmez,kimyasal açıdan ise su,yumuşak içecekler, temizlik deterjanı, mobilya parlaticıları gibi ev kimyasallarına karşı dirençli film oluşturur. Homojen ipeksi mat çizilmez bir film oluşturur.

ÖNERİLEN UYGULAMA ALANI

İç kullanım amaçlı mobilyaların MDF ve kaplamalı ahşap yüzeylerine poliüretan astar boya uygulamsından sonra kullanılır.
Endüstriyel kullanım için tasarlanmıştır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | |
|------------------------|------------------------------|
| BOYA FİLMİ | Beyaz Mat-35 Gloss |
| BAĞLAYICI TİPİ | ALKİT |
| VİSKOZİTE | 110-120 sn DIN CUP 4 /25 C |
| ÖZGÜL AĞIRLIK | 1,20-1,24 gr/cm ³ |
| KATI MADDE(%Ağırlıkça) | 61-63 ... A Bileşeni |
| KATI MADDE(%Hacimce) | 44-46...A Bileşeni |
| UÇUCU ORGANİK MADDE | Maksimum 470 gr/L |
| ALEV ALMA İSİSİ | 1°C |

1 kg. karışım ile 30-35 µ kuru film bırakacak şekilde tatbik edildiğinde 8-10 m² alan boyanabilir.
Not: Gerçekte kaplama alanı parçanın şekli, yüzey bozukluğu, uygulama yöntem ve uygulama koşulları gibi birçok faktöre bağlı olarak değişiklik gösterir

| | |
|------------------------------|--|
| UYGULAMA ALETLERİN TEMİZLİĞİ | Selülozik Tiner, Thinner 646 |
| RAF ÖMRÜ | En az 24 ay kapağı açılmamış orijinal kutusunda |
| DEPOLAMA SICAKLIĞI | Direk güneş almayan iç mekanlarda 5°C ila 35°C arasında en uygundur. |

ORTALAMA KURUMA SÜRELERİ

| | | |
|------------------|----------|------------------|
| | 25°C | %40-70 Bağıl nem |
| TOZ KURUMASI | 25-30 dk | |
| DOKUNMA KURUMASI | 2-3 saat | |
| TAM KURUMA | 24 saat | |
| POT LIFE | 6 saat | |

Kuruma süreleri ,sıcaklık ,bağıl nem ve film kalınlığına bağlı olarak değişebilir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Dr Wood Poliüretan Vernik belirtilen oranda sertleştiricisi ile karıştırıldıktan sonra 646 Tiner ile inceltilerek önceden uygun olarak Selülozik, Poliüretan ve Polyester Dolgu Vernikleri ile hazırlanmış yüzeyler üzerine iki üç çapraz kat uygulanır.Tozsuz bir ortamda kürlenmeye bırakılan ürün ipeksi, pürüzsüz, kaygan bir yüzey sağlar.

UYGULAMA

UYGULAMA KOŞULLARI

UYGULAMA TAVSİYELERİ

| | |
|-------------------------|---|
| Uygulama Yöntemi | Hazneli tipte havalı boya tabancası |
| Uygulama Viskozitesi | 15-20 sn Din Cup 4 /25 °C |
| Karışım Oranı | A Bileşeni Vernik(WP.237.9010) 100 birim(Ağırlıkça) B Bileşeni Sertleştirici(HS.245.0033) 50 birim(Ağırlıkça) Tiner 646 5-10 birim(ağırlıkça) |
| Karışım Kullanım Süresi | En çok 6 saat/ 25 °C |
| Uygulama Koşulları | En düşük 15 °C- En Yüksek 35 °C Toz kuruma 30 dk- Dokunma Kuruma 120 dk(25 °C) |
| Uygulama Miktarı | 150 -180 gr/m ² |
| uygulanacak Yüzey | Poliüretan lake astar uygulanmış MDF |

SERTİFİKALAR /ONAYLAR

Sıcaklık (hava, yüzey, Ürün):
15°C minimum, 35°C maksimum
En az 3°C çiy noktası üzerinde
Bağıl Nem: % 85 maksimum

İLAVE BİLGİLER

ÖNERİLEN SİSTEMLER

SAĞLIK VE GÜVENLİK

Kullanmadan önce Güvenlik Bilgi Formunu okuyunuz.CST yayınladığı teknik dökümanı değiştirme hakkına sahiptir. Daha fazla bilgi için teknik servis bölümü ile iletişime geçiniz.

GARANTİ

CST Kimya bu ürünün , standartlara uygun ve hatasız olarak üretildiğini garanti eder. Kanıtlanmış bir üretim hatası olması durumunda CST hatalı ürünü değiştirir veya ücreti iade eder. Bunun haricinde hiçbir koşul altında CST garanti sağlamaz veya garanti belgesi oluşturmaz.

Okuyucu İçin Uyarı

Bu ürün bilgi föyünde yer alan bilgiler, spesifikasyonlar, talimatlar ve tavsiyeler, sadece kontrol altında veya spesifik olarak tanımlanmış koşullar altında yapılmış test sonuçlarına veya tecrübeye dayanmaktadır. Bunların, Ürünler'in kullanılacak istendiği gerçek hayat koşullarında da doğru, eksiksiz veya uygun olacağını test edilmesi sadece ve sadece Alıcı ve/veya Kullanıcıya aittir. Aksi belirtilmedikçe, ürünlerin yukarıda, sayfanın arkasında veya başka bir yerde tavsiye edildiği şekilde kullanılmasından dolayı meydana gelecek sonuçlardan, iş kazalarından veya doğrudan veya dolaylı zarar ve ziyandan sorumluluğundan dolayı, ihmalden doğan sorumluluk da dahil olmak üzere (ancak bununla sınırlı değildir), hiçbir tazminat talebini kabul etmez ve Alıcı ve/veya Kullanıcıda tazminat taleplerinden feragat eder.Ürün bilgi föyleri, önceden bildirilmeden değiştirilebilir ve yayınlandıkları tarihten itibaren beş yıl sonra geçerliliklerini kaybederler.