

Definition / Tanımlama

PURINCOAT PR 701, polikarbonat poliöl esaslı, tek bileşenli, su bazlı, PUD teknolojisi ile üretilmiş alifatik poliüretan astardır.

Application Area / Uygulama Yeri

- Beton, taş, metal gibi malzemelerin korunmasında
- PURINCOAT RM 801'den önce çatılarda, teraslarda vb.
- Endüstriyel kaplamalar altında
- Tarihi binaların restorasyonu
- Yapışmanın zor olduğu tüm yüzeylerde

Advantages / Avantajlar

- Alifatik yapısı ile UV sararma yapmaz
- Düşük viskoziteli yapısı ile kolay uygulanır
- Su bazlı yapısı ile çevre dostu
- Su bazlı olduğu için nemli ve ıslak yüzeylerde uygulanabilir
- Yapışma özelliği yüksektir
- Yüksek mekanik mukavemet ve aşınma direnci
- Tek bileşenli
- Temiz, kokusuz çalışma ortamı
- Uzun raf ömrü ve stok süresi
- Uygulama ekipmanlarının ve alanlarının su ile temizlenmesi
- Tehlikesiz, yanıcı olmayan

Technical Properties / Teknik Özellikler

No	Test / Analiz	Result / Sonuç	Unit / Birim	Test Code
1	Görünüm	Şeffaf	-	-
2	Viskozite	<100	cP (23°C)	ASTM 2196
3	Yoğunluk	1,05	g/cm3 (23°C)	ISO 2811

Preparation / Hazırlık

Uygulama yapılacak yüzey yağ, kir ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Ayrıca yüzey bozuklukları var ise uygun ürünler ile giderilmelidir.

Application / Uygulama

Ürün kullanıma hazırdır, doğrudan kullanılabilir. Malzeme hazırlanan yüzeye dökülmeli ve tüm yüzey kaplanana kadar rulo veya fırça yardımı ile yayılmalıdır.

Cleaning / Temizlik

Sistem su bazlı olduğu için tüm ekipman ve yüzeyler su ile temizlenebilir. Ayrıca kurumuş yüzeyler solvent ile temizlenebilir.

Packing / Paketleme

PURINCOAT PR 701 10kg ve 20kg'lık plastik şişelerde sevk edilir.

Storage / Depolama

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru bir ortamda, doğrudan güneş ışığı ve dondan korunarak saklandığında raf ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Safety and Health / Güvenlik ve Sağlık

Ürün cilt ve göz ile temas etmemelidir. Temas halinde bol su ile yıkayınız. Tahriş durumunda derhal tıbbi yardım alın.



Note

The information on this data sheet is based on our experiences and correct to the best of our knowledge. It is, however, not binding. It has to be adjusted to the individual structure, application purpose and especially to local conditions. Our data refers to the accepted engineering rules, which have to be observed during application. This provided we are liable for the correctness of this data within the scope of our terms and conditions of sale-delivery-and-service. Recommendations of our employees which differ from the data contained in our information sheets are only binding if given in written form. The accepted engineering rules must be observed at all times.

Bu teknik formdaki veriler kendi deneyimlerimiz ve bilgilerimiz referans alınarak hazırlanmıştır. Ancak bağlayıcılığı yoktur. Yapıya, uygulama amacına ve özellikle yerel koşullara göre ayarlanmalıdır. Verilerimiz, uygulama sırasında uyulması gereken mühendislik kurallarını referans almıştır. Satış teslim, hizmet şartlarımız ve koşullarımız kapsamında bu verilerin doğruluğundan sorumlu olmaktayız. Çalışanlarımızın bilgilendirme formlarımızdaki yer alan verilerden farklı önerileri ancak yazılı olarak verilmesi halinde bağlayıcıdır. Kabul edilen mühendislik kurallarına her zaman uyulmalıdır.

**PURIN®Aqua****PURIN®ATE****PURIN®COAT PURIN®ADHE PURIN®SEAL PURIN®ELAS**