

Definition / Tanımlama

PURINCOAT PR 702 PUD teknolojisi ile üretilen alifatik yapılı tek bileşenli su bazlı poliüretandan tasarlanmış bir astardır

Application Area / Uygulama Yeri

- Beton, taş, metal gibi malzemelerin korunmasında
- Çatı, teras vb. alanlarda PURINCOAT RM 801 öncesinde
- Endüstriyel kaplamaların altında
- Tarihi yapıların restorasyonunda
- Yapışmanın zor olduğu tüm yüzeylerde

Advantages / Avantajlar

- Alifatik yapısı ile UV sararmaz
- Düşük viskozite ile uygulama kolaylığı
- Su bazlı yapısı ile çevreci ürün
- Su bazlı olması sebebiyle ıslak ve nemli yüzeylerde uygulanabilir
- Yapışma gücü yüksektir
- Mekanik dayanımı ve aşınma direnci yüksektir
- Tek bileşenlidir
- Temiz, kokusuz çalışma ortamı
- Uzun raf ömrü ve stok süresi
- Uygulama ekipman ve alanların su ile temizlenebilmesi
- Tehlikesiz, yanıcı değil

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 yağdan, kirden ve tozdan arındırılmalıdır. Ayrıca yüzey bozuklukları var ise uygun ürünlerle giderilmelidir.

Application / Uygulama

Ürün kullanıma hazırdır, doğrudan kullanabilirsiniz. Hazırlanan yüzeye malzeme dökülmeli ve tüm yüzey kaplanana kadar rulo ya da fırça yardımı ile yayılmalıdır.

Cleaning / Temizlik

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

Packing / Paketleme

PURINCOAT PR 702 plastik bidonlarda 10kg ve 20kg olarak sevki edilir.

Storage / Depolama

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru bir ortamda, direk güneş ışığından ve dondan korunarak saklandığı koşullarda kullanım ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Safety and Health / Güvenlik ve Sağlık

Ürün cilde ve göze temas ettirilmemelidir. Temas durumunda bol su ile yıkayınız. Tahriş ortaya çıkması durumunda ise hemen doktora başvurunuz.



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**