

Definition / Tanımlama

PURINAQUA RM 702 polyester poliöl esaslı anyonik poliüretan dispersiyonudur. Alifatik bir reçine olduğu için UV ışığı ile sararmaz.

Application Area / Uygulama Yeri

PURINAQUA RM 702 anyonik poliüretan dispersiyonu olup, güçlü hidroliz direnci ve elastikiyeti ile inşaat sektöründe su yalıtım membranlarının üretiminde kullanılır.

Advantages / Avantajlar

- Alifatik yapısı ile UV ışığında sararmaz
- Düşük viskozite ile uygulama kolaylığı
- İstenilen viskoziteye ayarlanabilme özelliği
- Su bazlı yapısı ile çevre dostu
- Yüksek performans katkısı
- Akrilik vb. su bazlı sistemler ile karıştırılabilir.
- Temiz ve kokusuz çalışma ortamı
- Uzun uygulama süresi
- Kısa kuruma süresi
- Uzun raf ömrü ve stok ömrü
- 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	Mavi - Beyaz	-	-
2	Yoğunluk	1,00 - 1,05	g/cm ³ (23°C)	ISO 2811
3	Viskozite	50-300	cP (23°C)	ASTM 2196
4	Katı madde	34-36	%	ISO 3251
5	Kopma uzaması	600-700	%	ASTM D 412

Packing / Paketleme

PURINAQUA RM 702, 60 kg'lık plastik varillerde ve 1.000 kg'lık IBC tanklarda paketlenir ve 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.



PURINCOAT PURINADHE PURINSEAL PURINELAS