

RUBBER BINDER-M20

Kauçuk ve EPDM Granülleri İçin Tek Komponentli, Poliüretan Esaslı Yapıştırıcı Reçine

ÜRÜN TANIMI

RUBBER BINDER-M20, tek komponentli, %100 katı madde içeren, düşük viskoziteli, poliüretan esaslı reçinedir. Havadaki nemle kürlenir. Oldukça elastik ve hidrofobik bir membran oluşturarak EPDM veya geri dönüşümlü kauçuk granüllere mükemmel şekilde yapışır.

Toksik monomerler içermez, keskin kokular salmaz.

UYGULAMA ALANLARI

- Çocuk oyun parkları
- Koşu ve yürüme yolları
- Yüzme havuzlarının çevresi
- Takılma ya da kayıp düşme tehlikesi olan girişler
- Açık hava rekreasyon alanları

UYGULAMA DETAYLARI

Karıştırma:

Yapıştırıcıyı, ağırlık birimiyle 9/1 oranında, SBR veya EPDM granülleriyle karıştırınız. Kesin miktar oranı, granüllerin minimuma indirilmesi gereken toz içeriğiyle doğrudan bağlantılıdır.

Karıştırma süresi, karışımın miktar ölçüsüne ve kullanılan mikser türüne göre en az 4 dakikadır.

Uygulama:

Karıştırılmış malzemeleri, kademeli (tandem) mekanik tesviye aleti kullanarak asfalt veya beton üzerine yayınız. Hem sıkıştırılması hem de yumuşaklığın sağlanması için tesviye aletinin salınım hareketli ve ısıtmalı şap çubuğu özelliğine sahip olması gerekmektedir.

Yapıştırıcının nemle reaksiyona girmesi sonucunda yüzey sertleşir. Reaksiyon hızı, havanın ısısına ve nispi neme bağlıdır. Yüzey genelde bir gün sonra yürünebilir konuma gelir.

GÜVENLİK BİLGİSİ

Satıcınızdan Malzeme Güvenlik Bilgi Formunu (MSDS) isteyiniz.

AMBALAJ

20 lt, 200 lt variller

RAF ÖMRÜ

Açılmamış orijinal kovalarında, 5°C ile 25°C arası sıcaklıktaki kuru ortamlarda minimum 12 ay saklanabilir. Açılan kovadaki malzeme mümkün olduğunca en kısa sürede kullanılmalıdır.



Kalite, Çevre, İş Sağlığı ve Güvenliği yönetim sistemleri ISO 9001/14001 ve ISO 45001 onaylıdır.

RUBBER BINDER-M20**TEKNİK ÖZELLİKLER****Likit form (uygulamadan önce):**

NİTELİK	BİRİM	YÖNTEM	ÖZELLİK
Viskozite (Brookfield)	cP	ASTM D2196-86, 25 °C	1,000-3,000
Özgül ağırlık	gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, 20 °C	1,00-1,10
Kauçuk granüllerle karışım oranı	-	-	9/1 oranına kadar

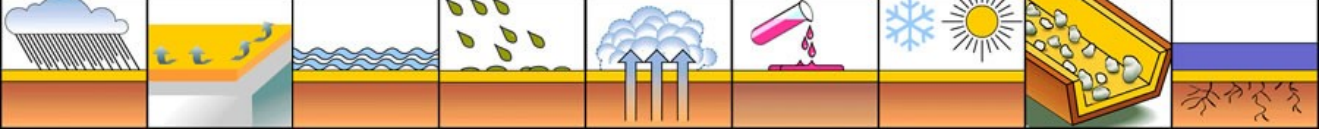
NİTELİK	BİRİM	YÖNTEM	ÖZELLİK
Servis ısı	°C	-	-40 ila 80
Kısa süreli azami ısı (şok)	°C	-	200
23 °C'da, kopma anındaki gerilme mukavemeti	Kg/cm ² (N/mm ²)	ASTM D412 / DIN 52455	350 (35)
23 °C'da uzama	%	ASTM D412 / DIN 52455	>700
Su buharı geçirimi	gr/m ² .saat	ASTM E96 (Su Yöntemi)	0.8

Burada yazılı talimatnamelerimiz ve teknik özelliklerimizin hiçbirini, ne GENEL , ne de üçüncü şahısların koruyucu hakları gereğince ÖZEL kapsamda bağlayıcı değildir ve ürünlerimizin uygunluğunun tespiti için gereken incelemeyi yapmanız yönündeki yükümlülüğünüzden sizi muaf tutmaz. Şirketimiz, doğal tahribatlar sonucu veya kullanıma ve/veya ürün güvenirliliğine veya bilgi ve talimatlara bağlı, her ne sebeple ve hangi kapsamda olursa olsun, oluşan zararlardan sorumlu değildir.



Kalite, Çevre, İş Sağlığı ve Güvenliği yönetim sistemleri ISO 9001/14001 ve ISO 45001 onaylıdır.

RUBBER BINDER-M20



Kalite, Çevre, İş Sağlığı ve Güvenliği yönetim sistemleri ISO 9001/14001 ve ISO 45001 onaylıdır.