

PUR POOL-2K

İki Bileşenli, Alifatik, Poliüretan Esaslı, Elastik Su Yalıtım Malzemesi

Ürün Kodu : 18145

TANIMI

Alifatik poliüretan reçine esaslı, yüksek UV dayanımlı, iki bileşenli, yarı parlak, kimyasallara dayanıklı, darbe ve surlunmaya dirençli, kolay temizlenebilen, hijyenik, su yalıtım malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

- 1- Havuz yalıtımı
- 2- Su dağıtım kanalları
- 3- Süs havuzları

AVANTAJLARI

- 1- İlk ve nihai kuruma sonrası yüksek yapıma mukavemetine sahiptir.
- 2- Elastikliğini hiçbir zaman yitirmez.
- 3- Metal, taş, ahşap, beton yüzeylere tutunarak iyi bir kaplama sağlar.
- 4- UV dayanımlıdır.

SARFIYAT

Toplam teorik sarfiyat 0,4 - 0,5 kg/m² dir.

UYGULAMA ALETLERİ

Rulo veya Fırça, Sprey

UYGULAMA

PUR POOL-2K : su yalıtım malzemesi uygulama esnasında, uygulanacak zemin temiz, kuru, yağdan arındırılmış, seramik yüzeylerin derz tamiratyapılmış yüzey olmalıdır. Zemine ilk olarak astar uygulaması yapılmalıdır. Astar seciminde zeminin neme maruz kalıp kalmadığı tespit edilmelidir. EPOXY PRIMER W tercih edilmelidir. Astarlama islemi bittikten ve zemin kuruduktan sonra izolasyon malzemesi uygulamasına geçilmelidir. Ürün kullanılmadan önce iyice karıştırılmalı, rulo veya fırça yardımı ile iyice zemine yedirilmelidir. İlk kuruma 4 saat içerisinde gerçekleşmesine rağmen, tam kuruma 12 saat sonra gerçekleşir. Kuruma süresi sıcaklık ve neme göre değişkenlik gösterebilir. Kimyasal dayanımını 7 gün sonra tam olarak kazanır. Katlar arası bekleme süresi 12 saati geçirilmemelidir.



RAF ÖMRÜ

Acılmamış, orijinal ambalajında, kuru ve 5°C- 25°C arası sıcaklıktaki ortamlarda 12 ay boyunca saklanabilir. Açılan ambalajlar hemen kullanılmalıdır.

AMBALAJ ŞEKLİ

- 16 + 4 Kg Set
- 4 + 1 Kg Set

SAĞLIK ve GÜVENLİK

Uygulama esnasında, iş ve işçi Sağlığı kurallarına uygun iş, elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kürlenmemiş, malzemelerin tahriş, edici etkilerinden dolayı, biles, enler cilde ve göze temas ettirilmemeli, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora bas, vurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların eris, emeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (MSDS) bakılmalıdır.

SORUMLULUK

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. TERAPOL Yapı Kimyasalları San. A.Ş. sadece ürünün kalitesinden sorumludur.



TEKNİK ÖZELLİKLER

PARLAKLIK	PARLAK, RAL RENKLERİNDE
YOĞUNLUK	1,30 - 1,40 gr/ml (Renge Bağlı)
KATI MADDE KARIŞIM (%)	Ağırlıkça 75 ± 2 (Renge Bağlı)
	Hacimce 65 ± 2 (Renge Bağlı)
UYGULAMA TİNERİ	Akrilik tiner
SERTLEŞTİRİCİ ORANI	Ağırlıkça: 80:20
KARIŞIM ÖMRÜ	6-8 Saat / 20°C, 200 g
UYGULAMA ŞEKLİ	Rulo, Havalı Püskürtme, Havasız Püskürtme, Daldırma, Elektrostatik
SARFIYAT	11-12 m ² / kg (50 µ kuru film kalınlığı)
UYGULAMA VİSKOZİTESİ	18-25 sn/DINCUP4/20°C
KURUMA SÜRESİ	Toz Kuruma : 20 dk 20°C
	Dokunma Kuruması : 60 dk 20°C
	Montaj Kuruması : 8 saat 20°C
	Alevlenme Noktası : > 21°C