

TANIMI

Poliüretan esaslı, sert ve aşınmaya dayanıklı, Elastik bir film tabakası oluşturur.

KULLANIM ALANLARI

1. Pu sistemlerin üzerine som kat olarak
2. Poliürea sistemlerin üzerine son kat olarak
3. Tozuma önleyici olarak
4. Epoksi sistemlerde son kat olarak
5. Otopark zeminlerinde tozuma önleyici olarak
6. Mağaza, ofislerde zemin kaplaması olarak

AVANTAJLARI

1. Poliüretan dağılımlı su bazlı tek bileşimli sonlama kaplaması.
2. Yüksek sertlik ve hava koşullarına karşı direnç.
3. Hızlı kuruma
4. Mat, saten ve parlak uygulamalar mevcuttur.
5. Binlerce renk tonu için dağıtım makinası mevcut.
6. SCS – (Astarsız Kaplama Sistemi). Astar ve son kat uygulama olarak kullanımı için uygun.
7. Daha yüksek yıpranma direnci için Elastometal üzerine son kat uygulaması olarak kullanılabilir.
8. Parlaklık seviyesi seçimi ve kir tutma karşıtı özellikleri mevcuttur.
9. Yıpranmaya maruz kalan yüzeylere sonlama olarak kullanılır.

UYGULAMA ALETLERİ

Fırça, Rulo, Püskürtme

RAF ÖMRÜ

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

AMBALAJ ŞEKLİ

10 Lt
5 Lt

SAĞLIK ve GÜVENLİK

Uygulama esnasında, İş ve İşçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kürlenmemiş malzemelerin tahriş edici etkilerinden dolayı, bileşenler cilde ve göze temas ettirilmemelidir, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği 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

SONLAMA	Düz
RENK	Beyaz - İstek üzerine diğer renkler
KATI İÇERİK	Ağırlık: 49 % +/-2 Hacim: 40 % +/-2
VOC İÇERİĞİ	50 g/L
YOĞUNLUK	Ca. 1,2 +/- 0,05 g/cm
TUTUŞMA NOKTASI	Tutuşmaz
VİSKOSİTE	20 - 30 P (Brookfield 20 Rpm)
KURUMA SÜRESİ	Kuruma: 2 saat Üstüne tekrar uygulama: 4 saat