

## TANIMI

Poliüretan esaslı, tek bileşenli, solventli, nem kürlenmeli, düşük viskoziteli astardır. Uygulandığı yüzeye penetre olarak, zemin ve havadaki nem ile verdiği kimyasal reaksiyon sonucu koruyucu etkisini gösterir.

## KULLANIM ALANLARI

1. Beton, hafif beton, çimentolu harçlar üzerine, orta ve ağır yüke maruz zeminlerde,
2. Epoksi veya poliüretan üst kaplamaları uygulaması öncesi empenye astarı olarak,
3. Beton üzeri parke uygulamalarında parke yapıştırıcısı öncesi empenye astarı olarak,
4. Karo, fayans, seramik vb. kaplamaların derzlerinin su yalıtımında astar olarak,

## AVANTAJLARI

3. İzolasyon malzemesinin zeminden kaynaklanan yapışma problemlerini (reaksiyon bozulmalarını) ortadan kaldırır.
2. Yüksek yapıştırma ve tutunma mukavemetine sahiptir.
4. Uygulama sonrası suya, neme, ısıya dayanıklıdır.
5. Uygulama sonrası tozumu engeller.
6. +5°C ile + 30°C arasında uygulanabilir.

## UYGULAMA

Astar uygulanacak zemin temiz, yağdan kirden arındırılmış, özellikle kuru, tamiratı yapılmış yüzey olmalıdır. **PUR PRIMER-1K** iyice karıştırılarak, zemine fırça veya rulo yardımı ile tatbik edilir. Normal şartlarda kürleşme 45- 60 dakika, kuruma süresi 6- 8 saattir. Sıcak ortamlarda süre kısalmış soğuk ortamlarda bu süre uzayabilir.

## SARFIYAT

Toplam teorik sarfiyat 150-200 g/m<sup>2</sup> dir

## UYGULAMA ALETLERİ

Rulo veya fırça

## RAF ÖMRÜ

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

## AMBALAJ ŞEKLİ

20 kg ve 5kg

## 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

RENK	SARI-KAHVE
KARIŞIM ORANI	AĞIRLIKÇA 2/1
KURUMA SÜRESİ	6-8 SAAT SONRA
YOĞUNLUK	1,1 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>
KULLANIM SÜRESİ (25°C)	45-60 dakika (Hava sıcaklığı, zemin sıcaklığı ve ortamdaki nem kuruma zamanını etkiler.)
KİMYASAL DAYANIM	7 GÜN

