

TANIMI

İki bileşenli, poliüretan esaslı hızlı kürlenmiş astardır. Poliüretan esaslı ürünler için geliştirilmiştir. Nemli veya yaş beton yüzeyler üzerine iyi yapışmasını sağlamak amacıyla özel olarak tasarlanmıştır.

KULLANIM ALANLARI

1. Beton,
2. Sıva,
3. Alçı yüzeyler,
4. Ahşap vb.
5. Cam, metal ve mermer yüzeyler.

AVANTAJLARI

1. Hemen her tür yüzeye mükemmel yapışır.
2. Solvent içermediğinden havalandırması olmayan ortamlarda rahatlıkla uygulanabilir.
3. Çok yüksek hidrofobik ve hidroliz direnci vardır.
4. Geniş ısı aralığında performans gösterir.
5. Kimyasallara karşı etkin direnç sergiler.
6. Nem toleransı vardır.

UYGULAMA

Astar uygulanacak zemin temiz, yağdan kirden arındırılmış, özellikle kuru, tamiratı yapılmış yüzey olmalıdır. **PUR PRIMER-2K** iyice karıştırılarak, zemine fırça veya rulo yardımı ile tatbik edilir. Normal şartlarda kürlenme 45- 60 dakika, kuruma süresi 4-5 saattir. Sıcak ortamlarda süre kısılır soğuk ortamlarda bu süre uzayabilir.

SARFIYAT

Toplam teorik sarfiyat 250-300 g/m² 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

10 kg + 5 kg

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	GRİ
KURUMA SÜRESİ	6-8 SAAT SONRA
YOĞUNLUK	1,20 g/cm ³
KULLANIM SÜRESİ (25°C)	45-60 dakika (Hava sıcaklığı, zemin sıcaklığı ve ortamdaki nem kuruma zamanını etkiler.)
KİMYASAL DAYANIM	7 GÜN

