

## TANIMI

İki bileşenli, Su bazlı Epoksi astar, Yüksek yüzey sertliği, yüksek nem, su ve kimyasal direnci, yüksek mekanik direnci, üzerine gelecek su bazlı sonkat uygulaması için mükemmel köprü oluşturması belirgin özellikleridir. Bileşiminde zararlı kimyasallar yoktur.

## KULLANIM ALANLARI

Su Bazlı Epoksi Astar belirgin özellikleri nedeniyle okul, hastane, tünel gibi kapalı hacimlerde, gıda işleme tesislerinde, içme suyu depolarında, kimya laboratuvarlarında ve genel amaçlı kaplama sistemlerinde astar kat olarak kullanılır.

## AVANTAJLARI

1. Yüksek derecede suya ve neme karşı bariyer görevi görür.
2. Nemli beton yüzeyler için kaplama astarı olarak kullanılır.
3. Çok amaçlı kullanabilen beton astarıdır.
4. Genel temizleyici kimyasallara dayanıklıdır.
6. Kapalı alanlarda uygulamaya uygundur.

## UYGULAMA

75/25 olarak karışım oranı ayarlanmış ambalajları birbirine karıştırınız ve 20 dakika kadar bekleyiniz. Gerekliğinde inceltme için su kullanınız.

Kullanım ömrü dolan ürünü herhangi bir şekilde kullanmaya çalışmayınız.

Aşırı derecede inceltmeyiniz.(max. % 30)

Uygulanacak yüzeyleri beton/metal/ahşap uygun yöntemlerle temizleyiniz.

## UYGULAMA ALETLERİ

Rulo veya fırça

## RAF ÖMRÜ

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

## AMBALAJ ŞEKLİ

15 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

YOĞUNLUK	1,00 - 1,10 gr/ml
KATI MADDE (%)	47 ± 2 (ağırlıkça)
	45 ± 2 (hacimce)
RENK	Şeffaf
UYGULAMA İNCELTİCİSİ	Gerektiğinde %10-30 aralığında su ile inceltilir.
SERTLEŞTİRİCİ ORANI	Ağırlıkça : 75/25
KARIŞIM ÖMRÜ	3 Saat / 20°C
UYGULAMA ŞEKLİ	Havalı Püskürtme, Havasız Püskürtme, Fırça, Rulo
UYGULAMA ALANI	100 - 150 g/m <sup>2</sup>
UYGULAMA VİSKOZİTESİ	18 - 30 sn/DINCUP4/20°C
KURUMA SÜRESİ	Toz Kuruma : 3-4 saat 20°C
	Dokunma Kuruması : 18-20 saat 20°C
	Montaj Kuruması : 24 saat 20°C
	Tam Kuruma : 7 gün 20°C
	30 dk 80°C

