

TANIMI

Su bazlı, iç ve dış mekan için, tek bileşikli evrensel astar. Akrilik polimer esaslı. Neredeyse tüm yüzeylerde mükemmel aderans sağlar.

KULLANIM ALANLARI

1. Beton yüzeyler
2. Galvaniz Çelik
3. Cam
4. Çinko
5. Sert Pvc
6. Çelik
7. Tahta

AVANTAJLARI

1. Düşük VOC
2. Hertürlü yüzeye yüksek aderans sağlar
3. Uygulaması kolaydır.
4. Nemli yüzeye uygulanabilir
5. Kısa sürede kuru

UYGULAMA

Yüzey temiz, kuru, yağdan arındırılmış ve tozsuz olmalıdır. Cilalanan yeni beton zeminlerde, kütleme bileşiği kaldırılmalıdır. Uygulamadan hemen önce, karıştırıp . Karıştırdıktan sonra 5 ila 10 dakika dinlendiriniz, böylece hava kabarcıkları kaybolmak. Karışım 2 saat içinde kullanılmalıdır.

SARFIYAT

0,10 - 0,15 Lt / m²

UYGULAMA ALETLERİ

Fırça, Rulo, Püskürtme

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

5 Lt ve 2,5 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	Saten
RENKLER	Beyaz
KATI İÇERİK	Ağırlık: ca. 54 % İn Hacim: cs. 40 %
VOC İÇERİĞİ	Max 40 g/L
YOĞUNLUK	Ca. 1,3
TUTUŞMA NOKTASI	Tutuşmaz
VİSKOSİTE	20 - 30 P (Brookfield 20 Rpm)
KURUMA SÜRESİ	İlk temas: 1 saat Tekrar Uygulama: min. 4 saat
PAKETLEME	1 L - 2,5 L - 5 L
RAF ÖMRÜ	12 ay, donmaya karşı koruyun

