

## TANIMI

Çimento esaslı sıva, şap, tamir vb. harçlara katılan yapışma ve su geçirimsizlik sağlayan akrilik polimer bazlı sıvı katkı malzemesidir. Yüksek nitelikli bağ direncini arttırarak, büzülmeyi azaltarak, yüksek elastikiyet ve sürtünme direnci sağlayarak harç ve beton kalitesini artırır. Toksik değildir ve su ile seyreltilir.

## KULLANIM ALANLARI

- Sıvalar ve duvar harçlarında,
- Döşeme şaplarında,
- Brüt betonlarda,
- Beton ve ince tabaka tamir harçlarında,
- Seramik yapıştırma harçlarında,
- Aşınma dayanımlı kaplamalarda.

## AVANTAJLARI

- Sertleşmiş betonda bağ mukavemetini artırır.
- Su geçirmezliği artırır.
- Büzülmeyi azaltır.
- Harç esnekliğini artırır.
- Sürtünme direnci sağlar.
- Çoğu alt tabakada yapışma gücünü artırır.

## UYGULAMA

Kullanım yeri ve amacına bağlı olarak aşağıdaki ölçülerde kullanılması tavsiye edilir. Uygulama yapılmadan önce yüzeye yapışmayı artırmak için latex/su karışımı hazırlanarak 1/3 oranında hazırlanan çimento/kum karışımına yeterli miktarda katılır. Daha sonra karışım fırça ile yüzeye veya zemine uygulanır. Üzeri kurumadan uygulamaya geçilmelidir. Aderans için: Su ile bire bir (1/1) oranında TP Latex karıştırılarak boza kıvamına gelene kadar üzerine çimento ilave edilir. Elde edilen çimento şerbeti fırça ile sürülerek veya yüzeye dökülerek uygulanır. Tam kuruma gerçekleşmeden üzerine sıva veya şap atılmalıdır. Betonu kumla karıştırın, TP LATEX ekleyin ve en az 2-3 dakika karıştırmaya devam edin. Daha sonra küçük dozda su ekleyin. TP LATEX akışkanlık ve plastisiteye sahip beton sağlar, bu nedenle LATEX ilavesiyle telafi etmek için su miktarı azaltılmalıdır.

## SARFIYAT

Yüzeyin durumuna ve ihtiyaca yönelik olarak değişkenlik göstermektedir.

## UYGULAMA ALETLERİ

El ile uygulama yapılır.

## RAF ÖMRÜ

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

## AMBALAJ ŞEKLİ

25 Kg'lık plastik kovalarda

## 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 ettirilmez. İli, 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 bilgi ile zenginleştirilmiştir. TERAPOL Yapı Kimyasalları San. A.Ş. sadece ürünün kalitesinden sorumludur.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk	Beyaz renk, sıvı
Aktif Madde	62%
Kimyasal Yapısı	Akrilik Polimer Dispersiyonu
İyonlaşma Yönü	Anyonik
Özgül Ağırlık	1,1 kg/lit