

TANIMI

Beton ya da tuğla yapılar, dış cephe kaplamaları ya da duvarların yenilenmesi için su izolasyonu ve beton koruma kaplaması olarak **Elastoflex -1K** şiddetle tavsiye edilir. Nemin, karbondioksitin betonun içindeki çelik donatıya ulaşımını engellediği gibi korozyonun artışını bloke eder.

Özel formülü sayesinde, yüksek kir tutma direnci, çevre kirliliğine karşı direnci ve estetik sonlamalar gibi özelliklerin bir araya getirilmesi kolaylaşır.

KULLANIM ALANLARI

Beton ya da tuğla yapılar, dış cephe kaplamaları ya da duvarların yenilenmesi için su izolasyonu ve beton koruma kaplaması olarak

AVANTAJLARI

- 600% esneklik – kullanım süresi boyunca standart sıcaklıkların üstünde bile esnekliğini korur. İleride oluşabilecek çatlakları, pullanmaları, kabarmaları önler
- Su geçirmez ve nefes alabilen tabaka ile mekanları havadar ve kuru kalmasını sağlar
- Betonarme elemanlarını paslanmaya, klorüre ve karbonlaşmaya karşı korur.
- CE class 2 sertifikalıdır.

UYGULAMA ALETLERİ

Fırça, Rulo, Püskürtme

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
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 ettirilmemeli, 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	Ral Renklerinde
ELASTİKİYET	% 600
ISI DAYANIMI	-30°C ile +80°C

TANIMI

Elastodeck-1K çok çeşitli projelerde kullanılan güvenilir sıvı su yalıtım sistemidir. Düz çatılarda, derzlerde ya da çatlaklar üzerinde; sistemin dayanıklılığını yüksek derece arttıracığı için Elastik Armür kullanımı önerilir.

KULLANIM ALANLARI

1. Eski Bitümlü yüzeylerde
2. Mineral yüzeylerde
3. Eskimiş veya bozulmaya başlamış PVC ve EPDM
4. Ahşap Yüzeylerde
5. Boyanmış eski yüzeylerde

AVANTAJLARI

1. Çimento, beton, ahşap vb. yüzeylere çok iyi tutunur.
2. Bir yıldan eski bitümlü çatılarda çok iyi tutunma sağlar.
3. Astar ve son kat bir arada, UV ve hava şartlarına karşı dirençli
4. Kolay yüzey hazırlığı
5. Fırça, rulo ya da sprey ile uygulama mümkün.

UYGULAMA ALETLERİ

Fırça, Rulo, Püskürtme

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
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 ettirilmemeli, 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	Gri (standart) ve istek üzerine diğer renkler
YOĞUNLUK	Ca. 1.25
KATI İÇERİK	Ağırlık: ca. 65 % Hacim: ca. 55 %
VOC İÇERİĞİ	Max 7 g/L
TUTUŞMA NOKTASI	Tutuşmaz
VİSKOSİTE	200 - 300 P (Brookfield 20 Rpm)
KURUMA SÜRESİ	Nem ve sıcaklığa bağlı olarak 3 - 24 saat

