

TANIMI

Silan esaslı, mineral yüzeylerde ve doğal taşlarda, yatay, düşey yüzeylerde kullanıma uygun geç kirlenme kolay temizlenme özelliğine sahip üründür.

KULLANIM ALANLARI

1. Brüt beton, sıva, harç
2. Traverten, doğal taş, tuğla
3. Mozaik
4. Gaz beton
5. Asbestli çimento levha v.b.

AVANTAJLARI

1. Uyguma yapılmış gözenekli, mineral yüzeylerde harika su ve yağ itici özelliği gösterir.
2. Uygulama yapılmış yüzey daha uzun süre temiz kalır. Sık karşılaşılan kahve, kola, yağlar ve koyu sıvılar daha kolay temizlenir.
3. Sakızların veya posterlerin yapışma dış cephe kaplamalara ve zeminlere yapışma özelliklerini zayıflatır.
4. Alg ve yosun gibi mikroorganizmaların büyümesini yavaşlatır.
5. Pis suların bıraktığı lekelerin oluşmasını önler.
6. Oldukça reaktif ve alkalilere karşı dirençlidir.
7. Su buharı geçirimine izin verir, renksiz emdirmedir.
8. Yapışkan silikon tabakası oluşturmaz. Mineralsizleştirilmiş su ile seyreltilebilir.
9. Yüzeyin su itici özelliği kazanması için doğru uygulamadır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak dış cephe kaplamasının yüzeyi kuru ve temiz olmalıdır. Yüzeyden, toz, kir, polen, alg ve yosun arındırılmış olmalıdır. Yüksek basınç veya su buharı ile temizlik bu işlem için uygundur. Uygulamaya başlamadan önce yüzeyin kuru olması gerektiği için, temizlik sırasında yüzeye absorbe olan suyun kurumması beklenmelidir. Çatlaklar, eklem çatlakları veya hasarlı katmanlar gibi kusurlar uygun yöntemlerle giderilmelidir. Tamir için kullanılacak harç, tamamen kürlenmeli ve yüzey kuru olmalıdır. Uygulamanın, 5°C - 40°C arasındaki sıcaklıklarda yapılması önerilmektedir. TP-SC yağmur ve güçlü rüzgarlar sırasında uygulanmamalıdır.

SARFIYAT

Uygun Yüzeyler	Yaklaşık Tüketim
Beton	70 g/m ² (1. kat) 40 g/m ² (2. kat)
Kum Taşı	80 g/m ² (1. kat) 50 g/m ² (2. kat)
Mermer ve Granit (parlatılmış)	30 g/m ² (1. kat)
Sırlı Fayans	30 g/m ² (1. kat)
Kırmızı Tuğla	60 g/m ² (1. kat) 30 g/m ² (2. kat)
Mineral Sıva	70 g/m ² (1. kat) 70 g/m ² (2. kat)
Kireç Taşı	80 g/m ² (1. kat) 50 g/m ² (2. kat)

UYGULAMA ALETLERİ

Rulo, Fırça, Sprey

RAF ÖMRÜ

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

AMBALAJ ŞEKLİ

20 Lt ve 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 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

Viskosite (20°C)	yaklaşık 1.6 mPas	DIN 53015
pH (20°C)	4	
Tutuşma Noktası	> 95°C	EN 22719
Görünüm	Sarımsı, hafif gölgeli sıvı	
Yoğunluk (20°C)	yaklaşık 1.06 g/cm ³	DIN 51757

