

TANIMI

Yenilikçi anti-korozyon katkı maddeleri ve yeni nesil akrilik reçinenin karışımı ile formüle edilmiş yüksek performanslı kaplama.

Korozyona karşı eski sistemlerle kıyaslandığında daha ince kalınlıklarda uzun süreli korumayı başarır. 200 µm'lik bir tabaka, ağır sanayi ve deniz koşullarına maruz bırakılmış çelik üzerindeki korozyonun gelişmesini önleyecektir. (C5i/C5m).

RAL ve NCS renk standartlarında: saten ve ya yarı parlak ve şeffaf tercih edildiğinde: mat, saten ve ya yarı mat uygulamalar mevcuttur.

KULLANIM ALANLARI

1. Çelik ve dökme demir
2. CorTen Çelik
3. Eski ve yeni galvaniz çelik
4. Paslanmaz çelik
5. Alüminyum
6. Boyanmış eski yüzeyler

AVANTAJLARI

1. Ağır sanayi ve deniz koşulları için geliştirildi
2. Çelik, çinko, paslanmaz çelik vb. yüzeylere çok iyi tutunma Aşırı derecede hızlı kuruma süresi
3. Astar ve son kat bir arada UV ve hava koşullarına dirençli
4. Kumlama yapılmasına ihtiyaç duymaz
5. Fırça, rulo ve ya spreyle uygulanabilir.

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

20 Lt
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

SONLAMA	Parlak \pm 60 % (Gardner 60°)
RENK	Beyaz - İstek üzerine diğer renkler
KATI İÇERİK	Ağırlık: 51 % \pm 2 Hacim: 43 % \pm 2
VOC İÇERİĞİ	45 g/L
YOĞUNLUK	Ca. 1,15 \pm 0,05 g/cm
TUTUŞMA NOKTASI	Tutuşmaz
VİSKOSİTE	30 - 50 P (Brookfield 20 RPM)
KURUMA SÜRESİ	Kuruma : 2 saat Üstüne tekrar uygulama : 4 saat

