

## RESIN POOL COAT

### Benzersiz Su bazlı, iki bileşenli, Alifatik, Saten Kaplama Poliüretan Havuz Kaplamaları UV koruması için Üst Kat

#### ÜRÜN TANIMI

**RESIN POOL COAT**, klor işlenmiş suya karşı olağanüstü dirençli, iki bileşenli, su bazlı alifatik bir kaplamadır ve UV direnciyle her renge sahiptir. Epoksi sistemleri ile yüzme havuzunun su geçirmezliğinde yaygın olan bir problem, zamanla epoksi katının renk dengesizliği, kaplamaya ya da kötü kalitede epoksilerin şiddetli renk değişikliğine uğramış halde yıkanmış bir görünüm vermesidir. **RESIN POOL COAT**, çok koyu renklerde bile herhangi bir renkte aşırı UV direncine sahip tamamen alifatik, poliüretan bir üst kattır. Malzeme, donanım mağazalarında bulunan su bazlı pigment pastaları kullanılarak kolayca pigmentlenir. Ürün epoksi ve poliüretan kaplamalara mükemmel yapışır. Malzemenin reolojisi havuzun düşey duvarlarında kolay uygulanmasına izin verir. Son olarak, ürün lekelenmeye karşı mükemmel direnç gösterir. Uygulama 150-300 gr / m<sup>2</sup>'lik bir sarfiyatla iki kat halinde yapılır.

#### ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Klor artırılmış suya karşı mükemmel direnç
- Su bazlı
- Uygulaması kolaydır.
- Hızlı Kuruma
- Mükemmel UV direnci.
- Su bazlı pigment konsantreleri ile kolay pigmentasyon
- Uzun kap ömrü
- Mükemmel ara katman yapışması

#### UYGULAMA

**Karıştırma:** Düşük devirde (300 dev / dak) karıştırıcı kullanın. İkinci bileşen ekleyin ve birkaç dakika karıştırmaya devam edin. Pigment pastasını ağırlıkça % 5-10 oranında ilave edin ve ürünün homojen bir rengi olana kadar karıştırın.

**Uygulama:** Epoksi ana katın uygulanmasından bu yana 72 saatten fazla süre geçtikten sonra taze epoksi 51 Pool'u (veya eşdeğer epoksi esaslı havuz kaplaması) üzerine uygulayın, yapışma testini yapın.

Rulo veya sprey ile uygulayın. Rulo izleri oluşabileceği için, uygulanan malzemeyi aşırı haddeleme ile rahatsız etmemeye dikkat edin. Malzeme nispeten çabuk kurur ve bu nedenle ilk uygulamadan sonra ilave bir haddeleme yüzey kusurlarının ortaya çıkmasına neden olur.

İkinci kat uygulanmadan önce birinci katın tamamen kuru olduğundan emin olun.

**RESIN POOL COAT** kaymayı önleyici bir kaplama değildir. Kaymayı önleyici özelliklerin gerekli olduğu yerlerde lütfen kuvars kumu veya diğer mineralleri ekleyin.

#### TÜKETİM

Minimum tüketim 300 gr / m<sup>2</sup> iki kat.

#### TEMİZLEME

Alet ve ekipmanı su ile temizleyin.

#### RAF ÖMRÜ

En az 12 ay original kabında açılmadan ve kuru alanlarda 5-25 °C sıcaklıklarında saklanabilir. Açıldıktan sonra mümkün olan en kısa sürede kullanınız.

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİK	BİRİM	YÖNTEM	ŞARTNAME
Katı bileşenler (suda)	%	-	50-60
Viskozite (Brookfield) Özgül ağırlık	cP gr/cm <sup>3</sup>	ASTM D2196-86, @ 25 °C ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, @ 20 °C	2000-4000 1
Gerekli uygulama sıcaklığı	°C	-	> 5
QUV Hızlandırılmış Hava Şartlandırma Testi (4 s UV, @ 60 °C (UVB-Labbarları) & 4 s COND @ 50 °C)	-	ASTM G53	geçti (2,000 saat)

#### Güvenlik Önlemleri

MSDS (Malzeme Güvenliği Veri Formu) istek üzerine temin edilebilir.

Burada yazılı talimatnamelerimiz ve teknik özelliklerimiz hiçbir şekilde GENEL, ne de üçüncü şahısların koruyucu hakları gereğince ÖZEL kapsamda bağlayıcı değildir ve ürünümüzün uygunluğunun tespiti için gereken incelemeyi yapmanız yönündeki yükümlülüğünüzden sizi muaf tutmaz. Şirketimiz, doğal tahribatlar sonucu veya kullanıma ve/veya ürün güvenilirliğine veya bilgi ve talimatlara bağlı, her ne sebeple ve hangi kapsamda olursa olsun, oluşan zararlardan sorumlu değildir.