

## RESIN FLOOR PROTECT

### Benzersiz Su bazlı, iki bileşenli, alifatik, saten son poliüretan üst kat

#### ÜRÜN TANIMI

RESIN FLOOR PROTECT iki bileşenli, su bazlı, alifatik bir kaplamadır ve çok sayıda uygulamada istisnai bir performans sergilemektedir. Epoksi ve poliüretan kendiliğinden yayılan zeminlerin korunması için tavsiye edilen üründür.

RESIN FLOOR PROTECT mükemmel UV, kimyasal, su ve aşınma direncine sahiptir. Ürün, lekelenmeye karşı mükemmel dirençlidir ve raf su bazlı pigment macunlarıyla istenilen gizleme gücüne bağlı olarak ağırlıkça % 5-10 oranında pigmentlenir.

Uygulama 150-300 gr / m<sup>2</sup>'lik bir sarfiyatla yapılır.

#### KULLANIM YERLERİ

- Kendiliğinden yayılan poliüretan ve epoksi zeminler için UV koruyucu (pigmentli) tabaka.
- Otopark son koruma katmanı.
- Endüstriyel boyalar

#### ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Su bazlı
- Uygulaması kolaydır.
- Hızlı Kuruma
- Mükemmel UV direnci.
- Su bazlı pigment konsantreleri ile kolay pigmentasyon
- Uzun kap ömrü
- Mükemmel ara katman yapışması

#### UYGULAMA

Mümkünse, yüksek basınçlı bir yıkayıcı kullanarak alt tabakayı temizleyin. Yağ, gres ve mumlu yağ kalıntılarını giderin.

**Karıştırma:** Düşük devirde (300 dev / dak) karıştırıcı kullanın. İkinci bileşen ekleyin ve birkaç dakika karıştırmaya devam edin.

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

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

#### TÜKETİM

Bir veya iki katta minimum tüketim 150 gr / m<sup>2</sup>.

#### 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 özelliklerimizin hiçbirini, ne GENEL, ne de üçüncü şahısların koruyucu hakları gereğince ÖZEL kapsamda bağlayıcı değildir ve ürünlerimizin 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.