



SOLVENTLİ EPOKSİ SON KAT

Solventli Epoksi Son kat iki bileşenli epoksi / amid reçine esaslı fiziksel, kimyasal direnci yüksek parlak bir son kattır. Alüminyum, galvaniz, paslanmaz diğer metal, ahşap ve beton yüzeylerde mükemmel yapışması, sürtünme direnci, madeni yağlar ve deniz suyuna ve birçok kimyevi maddeye dayanıklı olması nedeniyle yüksek performans istenen yüzeylerde tercih edilir.

UYGULAMA

Zemin kaplamaları, petrol ve madeni yağ tankları, tahıl, su depoları, un siloları, ayrıca yukarıda sayılan özelliklerin istenildiği durumlarda uygulanır. Zemin kaplamaları, petrol ve madeni yağ tankları, tahıl, su depoları, un siloları, ayrıca yukarıda sayılan özelliklerin istenildiği durumlarda uygulanır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün kodu	EPOK- 4380
Yoğunluk	1,40-1,50 gr/ml (Renge Bağlı)
Katı Madde (%)	Ağırlıkça 73±2 (Renge Bağlı) Hacmen 60±2 (Renge Bağlı)
Voc	Teorik 380 gr/
Karışım	Ağırlıkça : 4 / 1 Hacimce : 5 / 2
Karışım Ömrü	8-10 Saat /20°C
Parlaklık	90 gloss
Renk	Muhtelif Ral renkleri (Bazı renkler fiyat farkı oluşturabilir)
Uygulama Şekli	Havalı Püskürtme, Havasız Püskürtme, Rulo
Uygulama Alanı	11 m ² / lt (50 µ kuru film kalınlığı)
Uygulama Viskozitesi	85-95 sn / DINCUP4 / 20°C
Kuruma Süresi	Toz Kuruma : 30 dk 20°C Dokunma Kuruması : 2 saat 20°C Montaj Kuruması : saat 20°C Tam Kuruma : 7 gün 20°C
Alevlenme Noktası	> 21°C

AMBALAJ

16,0 + 4,0 / 20 kg takım

UYGULAMA

Tercihen Purpox Solventli Astar (EMRN-0502) ile astarlanmış yüzeyler üzerine uygulanır. Sertleştirici ağırlıkça 4:1 oranında karıştırıldıktan sonra rulo veya airless ile uygulama yapılır. Ahşap yüzeylerde astar gerektirmez.

SAĞLIK VE GÜVENLİK

Uygulama sırasında yeterli havalandırma sağlayınız.

Maske, eldiven gibi koruyucu malzemeleri giyiniz.

Doğrudan temas etmeyiniz ve buharını solumayınız.

Açık ateş kaynaklarından uzak tutunuz.

İyi havalandırılmış, kapalı alanlarda depolayınız.

Tehlike Sınıfı Xn