

885

POLYME^RX

Akrilik Primer Astar



Ürün Tanımı

Akrilik reçine esaslı tek bileşenli solventli akrilik reçine astardır.

Ürün Özellikleri

P-885-Akrilik Primer Solventli Astar Tek bileşenli, solvent bazlı, akrilik esaslı yapışma gücü mükemmel seffaf beton astardır. Yüksek dayanımı sayesinde, yoğun trafik altında yapışma gücünü ve film kalınlığını uzun süre muhafaza eder. UV direnci ve Kimyasal dayanımı çok yüksektir. Çabuk kurduğu ve sertleştiği için 20 dk içinde uygulama yapılan alan trafiğe açılır. Beton zeminlerde alanın çizilmesi ve işaretlenmesinde adhezyon sağlamak için kullanılır Alkid esaslı boyalara göre fiziksel ve kimyasal dayanımı çok yüksektir. Bu nedenle tek bileşikli boya uygulamalarında bu özellikleri sayesinde beton zemin uygulamalarında yeni nesil astar olarak tercih edilir. Polymex markası değişik marka ve kalitedeki rakiplerine karşı yapılan testlerde bu özellikleri ön plana çıkmıştır. Polymex-885-Akrilik Primer Solventli Astar

Kullanım Alanları

P-885-Akrilik Primer Astar Yüzey Hazırlama Bilgileri: Primer uygulamasından önce, uygulama yapılacak yüzeyin kuru, tozsuz, yağ ve diğer kirlerden arındırılmış olması sağlanmalıdır. Uygulanacak yüzeyin yüzey sıcaklığının 15 °C'nin üzerinde olması gerekmektedir. Beton yüzeyler mümkünse basınçlı su ile yıkanmalıdır. Güneşli havada en az 1 gün beklenmelidir. Beton yüzeyin emdiği su buharı tamamen uzaklaştırılmalıdır. Islak zemine uygulama yapılmamalıdır. Uygulama Bilgileri: Polymex-Akrilik Primer Solventli astar Otomatik uygulama ekipmanları ile yol yüzeyine püskürtülerek uygulanması tavsiye edilir. İhtiyaç halinde fırça veya rulo ile de uygulama yapılır. Ürün uygulama viskozitesinde olduğu için inceltmeye ihtiyaç yoktur. Uygulama sırasında, eldiven ve maske kullanın.

Teknik Özellikler

Yaş Film Kalınlığı [µ]	Kuru Film Kalınlığı [µ]	Tüketim [m ² /lt]	Tüketim [kg/m ²]
145	80	6,88	0,14
182	100	5,5	0,2
273	150	3,67	0,35
318	175	3,14	0,43

Fiziksel Özellikler

Renk : Şeffaf

Viskozite (DIN 6) : 60 ± 2 KU

Yoğunluk : 1,50 ± 0,02 gr / ml.

Katı Madde Miktarı (Ağırlıkça) [%] : 20 ± 2

Flash Point : ≤ 21 ° C

Depolama ve Raf Ömrü

PRİMER Astar 15 Kg'lık 20,Kg lık metal ambalajlarda kullanıcıların hizmetine sunulmaktadır. Uygun depolama koşulları altında stok ömrü min. 1 yıldır. Kapalı alanlarda depolayınız, ateş kaynaklarından uzak tutunuz. Polymex-Akrilik Primer Astar

Daha fazla bilgi için lütfen teknik servisimizle görüşün. TDS-PRİMER-885

Polymex-885-Akrilik Primer Solventli Astar Notlar:

Bu ürün bilgi föyünde bulunan tüm teknik veriler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçek de elde edilen veriler, AŞY POLYMEKS KİMYA SAN TİC LTD ŞTİ. 'nin kontrolünün ötesindeki şartlar sebebiyle değişkenlik gösterebilir P-885-Akrilik Primer Solventli Astar

