



TYTAN PROFESSIONAL TACK-R PU COAT 710

Tytan Professional Tack-R PU Coat 710; havadaki nem ile reaksiyona girerek kürlenmiş tek bileşenli poliüretan reçine esaslı, UV dayanımlı likit su yalıtım kaplamasıdır. Kürlenme sonrasında elastikiyetini koruyan su geçirmez bir katman oluşturur.

UYGULAMA ALANLARI

- Teraslar, verandalar ve balkonlar
- Üzeri kapatılmayan çatılar
- Otoparklar
- Islak hacimlerde

Yüzeylerin uygunluğu ve astar gereksinimi uygulamadan önce kontrol edilmelidir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Yüzeyler; kuru, temiz ve oynak parçalardan arındırılmış olmalıdır. Zayıf olan ve yapışmaya olumsuz etki yapacak olan beton ve sıva mekanik olarak temizlenerek yüzeyden arındırılmalıdır. Yağ, gres, yakıt ve parafinler türevi malzemeler yüzden kimyasallar yardımı ile temizlenmelidir. Hasarlı kaplamalar, sağlam olmayan yüzeler ve çatlaklar uygun malzemeler ile uygulama öncesi onarılmalıdır. Temizlikler ve onarımlardan sonra gerekli olması durumunda uygun astarlar yardımı ile yüzeye astarlama yapılmalıdır.

UYGULAMA

- TYTAN PROFESSIONAL TACK-R PU COAT 710; fırça, rulo veya uygun püskürtme makineleri ile uygulanabilir.
- Uygulamadan önce ürün karıştırılarak uygulamaya hazır hale getirilmelidir.
- Uygulama sırasında çiğ noktası ve sıcaklıklar kontrol edilmelidir.
- Uygulama sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır. Hava sıcaklığı 15°C altında ise priz hızlandırıcı kullanılması tavsiye edilir.
- Yüzeyin sıcaklığı çiğ noktasından 3°C daha yüksek olmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk	Beyaz, Gri
Bileşen sayısı	Tek bileşenli (kullanıma hazır)
Yoğunluk	1,40 g/cm ²
Üzerinde yürünebilme (+23°C'de)	16-24 saat
Servis sıcaklığı	-30°C ile +90°C arasında
Yüzey sıcaklığı	+5°C ile +30°C arasında
Katı madde oranı	~%90
Shore A Sertliği	65 (7 gün sonra)
Çekme Dayanımı (DIN 53 504)	>5 N/mm ² (7 gün sonra)
Kopma Uzaması (DIN 53 504)	% 600 (7 gün sonra)
Kimyasal dayanım	Asidik ve bazik çözeltiler

SARFIYAT

Sarfیاتlar yüzey pürüzlülüğü, emiciliği, ortam sıcaklığı, yüzey sıcaklığı ve uygulama yöntemine göre değişiklik göstermek ile beraber iki katta minimum 1,5 kg/m²'dir.

Ürün standart sarfiyatın üzerinde 2 mm kalınlığa kadar kullanılması durumunda dahi % 600 olan elastikiyetini muhafaza eder.

AMBALAJ BİLGİSİ

5 kg ve 25 kg kova

EKİPMANLARIN TEMİZLİĞİ

Bütün alet ve uygulama ekipmanlarını kullanımdan hemen sonra temiz su ile yıkayınız. Sertleşen / kürünü alan malzeme ancak mekanik olarak temizlenebilir.

DEPOLAMA ve RAF ÖMRÜ

Orijinal açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda, kuru ve serin ortamda, +10°C ile +30°C arasında, sudan ve olumsuz hava koşullarından koruyarak saklandığında; üretim tarihinden itibaren 12 ay raf ömrüne sahiptir.

Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

Ürünü aşırı ısınmadan koruyunuz. 15°C hava sıcaklığı altında uygulama yapılacaksa, ürün oda sıcaklığında 24 saat bekletilmelidir.

GÜVENLİK

Kullanıcılar kimyasal ürünlerin güven bir şekilde taşınması, depolanması, bertaraf edilmesi hakkında bilgi veya tavsiye almak için fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlikle ilgili verileri de içeren en güncel Malzeme Güvenlik Bilgi Formalarına başvurmalıdır.