

# Pu Acrylic Polish Wb 938

Yapı Kimyasalları > Yüzey Koruyucular Ve Cila > Su Bazlı Akrilik Poliüretan



Pu Acrylic Polish Wb 938, su bazlı akrilik poliüretan esaslı iç mekan kullanımına uygun, iki komponentli beton koruma ve cila malzemesidir. Kimyasal ve su dayanımı yüksek, aşınma direncine sahip, leke tutmama kapasitesi yüksektir. Üstün mukavemet özelliklerinden dolayı ağır trafik yüküne sahip endüstriyel zeminlerde kullanılır.

## ■ Kullanım Alanları

- Endüstriyel binalarda, hastanelerde, depoların iç mekanlarında
- Yoğun yaya trafiğine maruz mikrobeton üzerinde, Forklift yüküne maruz endüstriyel alanlarda
- Beton renklendirme ve asit boyası uygulamalarında, Tozumazlık ve aşınma direnci istenen tüm alanlarda rahatlıkla kullanılır

## ■ Avantajları

- Çift komponentlidir. Sararma yapmaz
- Çok yüksek yapışma ve aşınma dayanımına sahiptir. Kimyasallara karşı dirençlidir
- Uygulaması kolaydır. Betonda tozumayı engeller. Yanıcı değildir

## 1 Yüzey Hazırlığı ve Uygulama

Yüzey temiz, kuru ve gevşek parçacıklardan, gres, yağ veya düzgün yapışmayı engelleyecek herhangi bir maddeden tamamen arındırılmış olmalıdır. Doğrudan betona uygulanırken, beton tamamen prizini aldığı anda, sızdırmazlık malzemesi veya tozuma önleyici kaplama olarak kullanılabilir. Yüzeyde beton tuzları bulunmamalı ve yüzey kuru olmalıdır. Uygulama öncesinde kalıntı, toz ve pisliklerin olmadığından emin olunmalıdır. Pu Acrylic Polish Wb 938 uygulanmadan önce bir kaptaki düşük devirli bir matkap ile karıştırılmalı ardından uygulanmalıdır. Nemli yüzeylere yapılacak olan uygulamalarda öncelikle belirlenen küçük bir yüzey alanına numune uygulaması yapılarak yapışma performansı testi yapılmalıdır. Zeminin emiciliğine bağlı olarak 1-2 kat uygulanabilir. Katlar arası uygulamalarda zeminin tam kurmasına dikkat edilmelidir. Pürüzsüz beton için ince tüylü mikrofiber veya ince tüylü moher rulo tercih edilmelidir. Yüzey reçineye iyice doyurulmalı, daha fazla parlaklık için gerektiğinde ilave kat uygulaması yapılmalıdır.

## 2 Sarfiyat

200-300 g/m<sup>2</sup> (Yüzey durumuna bağlı olarak)

## 3 Depolama Şartları ve Ömrü

- Açılmamış ambalajda 6 aydır
- Ürün depolanırken direkt güneş ışığından korunmalı, 5-35°C de depolanmalıdır
- Direk güneş ışığından korunmalıdır.
- Kullandıktan sonra kap sıkıca kapatılmalıdır.
- Ürün diğer kimyasallar ile karıştırılmamalıdır

## 4 Ambalaj

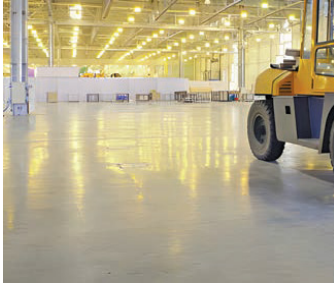
20 kg'lık Set (16.9 kg+3.10 kg Plastik Bidonlarda)  
10 kg'lık Set (8.45 kg+1.55 kg Plastik Bidonlarda)

## 5 Dikkat Edilecek Hususlar

Uygulama öncesi koruyucu gözlük, eldiven, maske ve elbise kullanılmalıdır. Cilt ve göz ile teması önlenmeli, temas halinde bol su ile yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır. Hem iç hem dış mekân kullanımı için uygundur. Ürün, özel bir uygulama işlemi gerektirmez. Islak ve donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır. Boş ambalajları gıda maddesi ve içme suyu depolamak amacıyla kullanılmamalıdır.

## 6 Güvenlik ve Sağlık Uyarıları

Koruyucu gözlük, giysi ve eldiven giyinilmelidir. Ciltte, gözlere ve giysilere temastan kaçınılmalıdır. Ürünün çevreye yayılması önlenmelidir. Kullanım sırasında bir şey yenilip içilmemelidir, sigara içilmemelidir. Dökülmeleri en aza indirmek için tüm ambalajları ve kapları dikkatlice paketlenmelidir. Kaplar kullanılmadığında sıkıca mühürlenmiş şekilde muhafaza edilmelidir. Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutunmalıdır. Koruyucu ekipman olmadan kırılmış paketler taşınmamalıdır. Boş kaplar yeniden kullanılmamalıdır. Kullanılan kıyafetin kirlenmesi halinde hemen çıkarılmalı ve tekrardan kullanılmadan önce yıkanmalıdır. Ürün açıklayıcı şekilde etiketlenmiş kaplarda muhafaza edilmelidir. Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutulmalıdır. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutulmalıdır. Oksitleyici maddelerden, ısıdan ve alevlerden uzak tutulmalıdır. Sadece orijinal kabında muhafaza edilmelidir. Kaplar sıkıca kapalı halde, serin ve iyi havalandırılan bir ortamda dik bir şekilde muhafaza edilmelidir. Kaplar hasardan korunmalıdır.



## TEKNİK VERİLER

Reçine Tipi	Akrilik-Poliüretan
Renk	Beyaz sıvı, kurduğunda şeffaf
Çözücü	Su
Koku	Kokusuz
Bitiş Yüzeyi	Parlak (matlaşabilen)
Yoğunluk	1,05 kg/l
UV Direnci	İç-Dış Mekan
Ph	7,5 – 8,0
Betona Yapışma	> 2 MPa
Yeniden Kaplama Süresi	4 saat ( 24 °C Oda sıcaklığı)
Tam Kuruma Süresi	36 saat ( 24 °C Oda sıcaklığı)
Aktif Madde	> %50
Katı Madde	> %50
Parlama Noktası	N/A
Donma Noktası	+5 °C

### 7 Önemli

Cilt ile doğrudan temastan kaçınınız. Cilt ile teması halinde temiz su ile durulayınız. Gözlerle temasından kaçınınız. Gözle teması halinde 15 dakika boyunca temiz su ile iyice yıkayınız. Yutulması halinde bol su içiniz ve derhal tıbbi yardıma başvurunuz.

### 8 Not

Bu ürün veri sayfasında verilen bilgiler, mevcut bilgi ve deneyimlere dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Küçük bir alanda yapılan yüzey testinden sonra memnun kalmadığınız takdirde derhal teknik servis departmanımızla iletişime geçiniz. Bu sayfadaki veriler yalnızca belirlenen spesifik malzemeyle ilgilidir ve başka herhangi bir malzemeyle kombinasyon halinde veya herhangi bir işlemde kullanılan bu tür malzemeler için geçerli olmayabilir. Bu tür bilgiler, şirketin bilgisi dahilinde, belirtilen tarih itibarıyla doğrudur. Kullanım koşulları bizim kontrolümüz dışında olduğundan, doğruluk, güvenilirlik veya tamlik konusunda tüm öneriler garanti veya garanti olmaksızın yapılır. Bu bilgilerin kendi kullanımları için uygunluğu ve uygulanması konusunda tatmin olmak kullanıcının sorumluluğundadır. Üreticinin sorumluluğu, kusurlu olduğu kanıtlanan ürünlerin değiştirilmesiyle sınırlıdır.