

Polish / R WB 930

Yapı kimyasalları > Yüzey Koruyucuları Ve Cila > Akrilik Esaslı Su bazlı



Polish/R Wb 930 su bazlı, akrilik esaslı, beton parlatma işleminde son kat olarak kullanılan beton cilasıdır. Lekelenmelere ve çiçeklenmeye karşı koruma sağlayan, şeffaf, parlak, yarı mat, mat seçenekleri olan çok amaçlı beton parlatma ve koruma cilasıdır. Ayrıca sıcak lastik izine dayanıklı olduğundan otopark uygulamalarında rahatlıkla tercih edilebilir.

■ Kullanım Alanları

- Beton parlatma uygulamalarında son kat cila olarak
- Kimyasallara karşı direnç istenilen zeminlerde ve beton servis ömrünün artırılması gereken durumlarda
- Yüksek tozuzluk istenilen beton zeminlerde
- Dekoratif özellikteki beton yüzeylerde sararma yapma olasılığı olan beton zeminlerin görünümünü iyileştirmek için kullanılır

■ Avantajları

- Gıda ürünleri, ev temizlik malzemeleri ve endüstriyel alanlarda solüsyon dökülmelerine karşı leke oluşumunu azaltır ve zeminin korunmasını sağlar
- Otopark kullanımlarında sıcak lastik izine karşı dayanıklıdır. Uygulaması kolaydır
- Uygulanan zemin üzerinde yapılan çalışmalarda çizilmelere karşı dirençlidir
- Su bazlı ve kokusuz olduğundan kapalı alanlarda uygulanabilir.
- Toksik ve yanıcı özelliği yoktur
- Yüzeyi sertleştirilmiş ve yoğunlaştırılmış zeminler için mükemmel uygulama sağlar
- Uygulanan zeminde hızlı kürlendiğinden trafiğe erken açma imkânı sağlar
- Betonun servis ömrünü artırır ve uygulanan zeminin sert ve parlak olmasını sağlar
- Yüzeyde parlaklık oluşturur

1 Yüzey Hazırlığı ve Uygulama

Uygulamadan önce, uygulama yapılacak yüzeyin tozsuz, yağ ve kabarmış, gevşek dokulu tabakalardan arındırılmış olması sağlanmalıdır. En iyi uygulama için #200 reçine padden sonra Lityofloor LSB 12 kullanılması cila performansını en üst seviyeye çıkaracaktır. Polish/R Wb 930 cila uygulaması beton parlatma uygulamalarında son atılan #800 veya #1500 reçine pad uygulamasından sonra yapılmalıdır. Uygulama yapılmadan önce yüzey iyice temizlenmeli ve düşük basınçlı el veya sırt pompası vasıtasıyla yüzeye püskürtülmelidir. Uygulamanın arkasından ürünün kurummasına izin verilmeden kısa tüylü bir molla homojen bir şekilde dağıtılması yapıp kurumaya bırakılmalıdır. 4 saat kurumaya müteakip 2 kat uygulama yapıldığında daha parlak yüzeyin oluşması beklenmelidir. İstenildiği durumlarda bir burnisher vasıtasıyla en ince gritli keçe kullanılarak parlatma işlemi tamamlanmalıdır.

2 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
- İç mekan kullanımı için uygundur. UV dayanımını kısmen sağlar
- Ürün, özel bir uygulama işlemi gerektirmez
- Ürünün dondan korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. Islak ve donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır
- Boş ambalajları gıda maddesi ve içme suyu depolamak amacıyla kullanılmamalıdır

3 Depolama Şartları ve Ömrü

- Açılmamış ambalajda 12 aydır
- Ürün depolanırken direkt güneş ışığından korunmalı , 5-35°C de depolanmalıdır.
- Ürün dondan korunmalıdır.
- Kullandıktan sonra kap sıkıca kapatılmalıdır. Ürün diğer kimyasallar ile karıştırılmamalıdır.

4 Sarfiyat

70-150 g/m² (Yüzey boşluk durumu ve beton kalitesine bağlı olarak sarfiyatlar da değişiklik gözlemlenebilir)

5 Ambalaj

5 kg' lık Plastik Bidon 10 kg' lık Plastik Bidon 30 kg' lık Plastik Bidon



TEKNİK VERİLER

Reçine Tipi	Akrilik
Renk	Beyaz sıvı, kurduğunda parlak şeffaf
Çözücü	Su
Koku	Kokusuz
Bitiş Yüzeyi	Parlak (matlaşabilen)
Yoğunluk	1,05 kg/l
UV Direnci	Zayıf – İç 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	0,37
Katı Madde	0,38
Parlama Noktası	N/A
Donma Noktası	+5 °C

Güvenlik ve Sağlık Uyarıları

- Koruyucu gözlük, giysi ve eldiven giyilmelidir. 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.
- 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.