

Polish MM SB 937

Yapı Kimyasalları > Yüzey Koruyucular Ve Cila > Solvent Bazlı

Polish MM Sb 937, sararmayan, yüksek parlaklığa sahip, hızlı kuruyan, metil metakrilat esaslı tek komponentli betona penetre olabilen, solventli bir beton cilasıdır. Yağmura, güneşe, donmaya, lekelenmeye ve sıcak lastik izine karşı son derece dayanıklıdır. UV dirençlidir. Beton için tehlikeli olabilen bazı kirleticilere karşı geleneksel akrilik cilalardan çok daha fazla direnç sunar.

■ Kullanım Alanları

- Yeni yapılmış veya eskimiş baskı beton uygulamalarının UV dirençli son kat cilası olarak
- Dış mekân karo mozaik ve waschbeton uygulamalarında parlak son kat cila olarak
- Sertleştirilmiş beton uygulamalarında son kat koruyucu ve parlatici uygulamalarında
- Dekoratif özellikteki beton yüzeylerde sararma yapma olasılığı olan beton zeminlerin görünümünü korumak için kullanılır

■ Avantajları

- Toz geçirmez ve betondaki çiçeklenmeyi gidermeye yardımcı olur
- Lekelere ve dökümelere karşı doğal bir bariyer oluşturur. Araç trafiğine karşı mükemmel direnç sağlar
- Yüksek parlaklıkta veya çekici mat yüzeyde mevcuttur.
- Sararmaz ve asla sıcak lastik izi sorunu yaşanmaz. Tüm agregalı yüzeylerde parlaklık sağlar
- Uygulaması kolaydır
- Uygulanan zemin üzerinde yapılan çalışmalarda çizilmelere karşı yüksek direnç sağladığı kanıtlanmıştır
- Betonun servis ömrünü artırır ve uygulanan zeminin sert ve parlak olmasını sağlar
- Karasal iklimlerde betonun donma çözünmeye karşı direncini artırır

■ Malzeme Hazırlığı ve Uygulama

Sorunsuz bir uygulama sağlamak için tüm kir, yağ, toz, yabancı kirleticiler ve şerbet giderilmelidir. Uygulama öncesinde yüzeyde görünür nem olmamalıdır. Beton yüzeyi diğer cilalardan arındırılmış, temiz ve kuru olmalıdır. İç yüzeyler de perdahlanmış veya pürüzsüz beton, gözeneklilik oluşturmak için hafifçe kazınmalı veya zımparalanmalıdır. Kullanılmadan önce yüzeyin kuruması gerekmektedir. Kullanılmadan önce malzeme karıştırılmalıdır. Ürün yağlı boya rulosu veya püskürtme ekipmanı ile inceltmeden yatay yüzeye uygulanabilir. Malzemeyi uygularken, bindirme izleri olasılığını azaltacağı için her zaman ıslak bir kenar kalmasına dikkat edilmelidir. Uygulama kuruyana kadar ürün üzerinde su birikmesine izin verilmemeli, hava durumunda yağış ihtimali kontrol edilerek uygulama yapılmalıdır. İki kat uygulama önerilir.

■ Sarfiyat

Düz yüzeylerde 250-350 g/m²

Waschbeton ve baskı beton uygulamalarında 450-650 g/m²

■ Depolama Şartları ve Ömrü

- Açılmamış ambalajda 1 yıldır
- Ürün depolanırken direkt güneş ışığından korunmalı, 5-35oC de depolanmalıdır
- Direk güneş ışığından korunmalıdır. Kullandıktan sonra kap sıkıca kapatılmalıdır. Ürün diğer kimyasallar ile karıştırılmamalıdır

■ Ambalaj

5 lt' lik Teneke Kova 15 lt' lik Teneke Kova

■ Dikkat Edilecek Hususlar

Ürün uygulanır uygulanmaz kurumasına izin verilmeden hemen bol su ile temizlenmelidir. Aksi halde yüzeyde lekelenmeler gözlemlenebilir. Boya ve cila işlemleri yapılmadan önce beton yüzeyin iyice kurumasına özen gösterilmelidir. Kullanım sonrası aletler bol su ile temizlenmelidir. Cilt ve göz ile teması önlenmeli, temas halinde bol su ile yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır.

■ 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. Dökümleri 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	Metil Metakrilat
Renk	Şeffaf, Renksiz sıvı
Çözücü	Solvent
Koku	Yoğun Solvent
Bitiş Yüzeyi	Parlak (matlaşabilen)
Yoğunluk	0,90 kg/lit
Ph	N/A
Betona Yapışma	> 3 MPa
Yeniden Kaplama Süresi	3 saat (24 °C Oda sıcaklığı)
Tam Kuruma Süresi	18 saat (24 °C Oda sıcaklığı)
Aktif Madde	> 35%
Katı Madde	> 35%
Parlama Noktası	> 35 °C
Donma Noktası	N/A

7 Önemli

Cilt ile doğrudan temastan kaçının. Cilt ile teması halinde temiz su ile durulayın. Gözlerle temasından kaçının. Gözle teması halinde 15 dakika boyunca temiz su ile iyice yıkayın. 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.