

Aspartic / P SB 935

Yapı kimyasalları > Yüzey Koruyucular Ve Cila > Polyaspartic Esaslı



Aspartic / P SB 935, UV dayanımlı, sararmayan, yüksek parlaklığa sahip, hızlı kuruyan ve mukavemet sağlayan iki komponentli düşük kokulu beton cilasıdır. Yağmura, güneşe, donmaya, lekelenmeye ve sıcak lastik izine karşı son derece dayanıklıdır. Beton için tehlikeli olabilen bazı kirleticilere karşı geleneksel cilalara göre çok daha fazla direnç sunar.

■ Kullanım Alanları

- Bakım sonrası hızlı hizmete alınması gereken alanlarda
- Yoğun trafik alanlarda
- UV direnci istenen alanlarda
- Epoksi kabuk zeminlerde son kat cila olarak Gıda tesisleri ve endüstriyel mutfaklar

■ Avantajları

- Aşınmaya ve çizilmeye karşı dayanıklıdır
- Dış hava koşullarından etkilenmez, zamanla sararma veya solma yapmaz
- UV dayanımlıdır
- Uygulaması kolaydır
- Yüksek aşınma direnci ve mukavemete sahiptir. Tek katta cilalama olanağı sağlar
- Düşük solvent muhteviyatı vardır, kimyasal dayanımı yüksektir
- Düşük koku ve VOC değerine sahiptir

1 Malzeme Hazırlığı ve Uygulama

Yüzey temiz, kuru ve gevşek parçacıklardan, gres, yağ veya düzgün yapışmayı engelleyecek herhangi bir maddeden tamamen arındırılmış olmalıdır. Doğrudan betona uygulanırken uygun zemin oluşana kadar mekanik kazıma veya asitle aşındırma yapılması önerilir. Betonun temizlemek için asit kullanılıyorsa uygulama öncesinde betonun mutlaka suyla durulanmalı ve kuruduktan sonra uygulama yapılmalıdır. Ürün uygulamadan önce, yüzeyin temiz, kuru ve kir, toz veya diğer yabancı maddeler gibi kirleticilerden arındırılmış olmalıdır. Ürün çift komponentli olup A ve B komponentinin karıştırılması ile hazırlanır. Karıştırma işlemi düşük devirli bir matkap karıştırıcı ile yapılmalı, karıştırma işlemi sırasında çok fazla köpüklenmeye izin verilmemelidir. Ürün hızlı kürlendiği için öncelikle küçük bir alanda deneme yapılmalı ihtiyaç kadar karışım hazırlanmalıdır. Aksi taktirde ürün kovada reaksiyona girerek donma yapabilir ve kullanılmaz hale gelebilir.

2 Sarfiyat

Düz yüzeylerde 250-350 g/m² (Yüzey durumuna göre değişken)

3 Ambalaj

20 kg' lık (A+B) Teneke Kovalarda

4 Depolama Şartları ve Ömrü

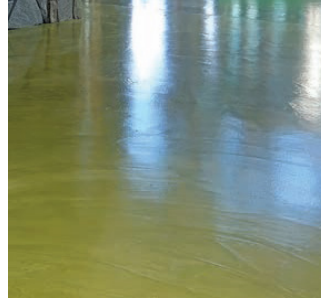
- Açılmamış ambalajda 1 yıldır
- Ürün depolanırken direkt güneş ışığından korunmalı, 5-35°C de depolanmalıdır
- Direk güneş ışığından korunmalıdır. Kullandıktan sonra kap sıkıca kapatılmalıdır. Ürün diğer kimyasallar ile karıştırılmamalıdır

5 Güvenlik ve Sağlık Uyarıları

- Koruyucu gözlük, giysi ve eldiven giyilmelidir. Ciltte, gözlere ve giysilere temastan kaçınılmalıdır. Temas halinde bol su ile yıkanmalı ve derhal tıbbi yardıma başvurulmalıdır. 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
- 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

6 Dikkat Edilecek Hususlar

- Gevşek veya sağlam olmayan beton, asfalt veya bitüm, alt tabakalar, sırlı fayans veya gözeneksiz tuğla ve kiremit, manyezit, bakır, metal polyester veya elastomerik membranlar üzerine uygulamayın
- 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



TEKNİK VERİLER

Reçine Tipi	Polyaspartic - Üretan
Renk	Şeffaf, Renksiz sıvı
Çözücü	Solvent
Koku	Düşük Solvent
Bitiş Yüzeyi	Parlak (C&P Matting ile matlaşabilen)
Yoğunluk	0,95 kg/lt
Ph	N/A
Betona Yapışma	> 3 MPa
Yeniden Kaplama Süresi	1 saat (24 oC Oda sıcaklığı)
Tam Kuruma Süresi	6 saat (24 oC Oda sıcaklığı)
Aktif Madde	> % 80
Donma Noktası	N/A

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 tamlık konusunda tüm öneriler garanti veya garanti olmaksızın yapılır. Bu bilgilerin kendi kullanımları için uygunluğu ve uygulanması konusunda tamtin olmak kullanıcının sorumluluğundadır. Üreticinin sorumluluğu, kusurlu olduğu kanıtlanan ürünlerin değiştirilmesiyle sınırlıdır.