



Bia-Pox - Solventsiz Epoksi Zemin Kaplama Astarı

Solventsiz epoksi reçine esaslı, çift komponentli, reaksiyon kurumalı zemin kaplama astarıdır.

Uygulanacak Yüzeyler

Ameliyathaneler, tekstil fabrikaları, gıda tesisleri laboratuvarlar, santraller, garajlar, çamaşırhaneler, depolar, otoparklar, tamir, bakım, yıkama üniteleri, yürüme yolları, banyolar ve kimyasal ve mekanik direncin istenildiği yerlerde dayanıklı zemin ve duvarlarında astar olarak kullanılır.

Özellikleri

- Yüksek kimyasal ve mekanik dirence sahiptir.
- Atmosfer koşul ve kirliliğine, sürtünme ve darbelere dayanıklıdır.
- Rengi solmaz, çatlama, kabarma ve dökülme yapmaz.
- Beton ve yüzeylerin aşınmasını önler.
- Zemin kaplama malzemesi ile beton arasındaki aderansı azaltır.

Uygulama

Uygulanacak yüzeyler, yağ, pas, toz v.b. kirliliklerden arındırılmış olmalıdır. Paslı yüzeylere kumlama, tel fırça ile fırçalama ve silme işlemleri yapılmalıdır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir. **Bianca Bia-Pox Solventsiz Epoksi Astar** uygulanacak eski ve yeni metal yüzeyler ilk defa boyanacak ise parlak yüzeye kadar zımpara yapıldıktan sonra yüzeydeki yağ ve kirlilikler tiner ile yüzeyden uzaklaştırılmalı A ve B komponentleri belirlenen oranlarda karıştırılarak uygulanmalıdır. 2 Atü ve 0,5 metre uzaklıktan uygulama yapılması tavsiye edilir.

İnceltme (Hacimce)

Kullanıma hazırdır.

Karışım Ömrü

23 ± 2°C' de 1 saat

Karışım Oranı (Ağırlıkça)

Bia-Pox Solventsiz Epoksi Astar A Komponent: 6,5 birim
Bia-Pox Solventsiz Epoksi Astar B Komponent: 3,5 birim

Kuruma Süresi (20°C)

Dokunma Kuruması: 1 saat
Toz Tutmama: 12 saat
Sertleşme Kuruması: 24 saat
Mekanik işlem için kurumasını 4 - 6 günde tamamlar.

Astarlanabilen Alan

1 kilogramı ile tek katta 8 - 10 m² alan astarlanır. (45±5 mikron kuru film kalınlığında)

Depolama

Ağzı açılmamış orijinal ambalajında oda sıcaklığında 1 yıldır.

Ambalaj

Takım Toplam : 2,50 (1,63+0,87) / 20,00 (13,00+7,00) kg

A Komponent

Zararlılık Sınıflandırması

- Cilt Tah. 2 H315: Cilt tahrişine yol açar.
- Cilt Has. 1 H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
- Göz Tah 2 H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.
- Sucul Kro. 2 H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Önlem İfadeleri

-Tedbir

P261: Tozunu / dumanını / gazını / sisini / buharını / spreyini solumaktan kaçının.

P273: Çevreye verilmesinden kaçının.

P280: Koruyucu eldiven / koruyucu kıyafet / göz koruyucu / yüz koruyucu kullanın.

-Müdahale

P303+P361+P353: Deri (veya saç) ile Temas Halinde ise: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın / çıkartın. Cildinizi su / duş ile durulayın.

P331: Kustur mayın.

P332+P313: Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım / müdahale alın.

-Depolama

P403+P235: İyi havalandırılmış bir alanda depolayın. Soğuk tutun.

P405: Kilit altında saklayın.

-Bertaraf

P501: İçeriği / kabı "Tehlikeli Atıkların Bertarafı Yönetmeliği"ne göre yapın. Evsel atıklarla birlikte tasfiye edilmesi yasaktır. Kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

Uyarı Kelimesi

Dikkat

Zararlılık İşaretleri



B Komponent

Zararlılık Sınıflandırması

- Akut Tok.4; H302: Yutulması halinde zararlıdır.
- Akut Tok.4; H332: Solunması halinde zararlıdır.
- Cilt Has.1; H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
- Sucul Kron.3; H412: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Önlem İfadeleri

-Tedbir

P273: Çevreye verilmesinden kaçının.

P280: Koruyucu eldiven / koruyucu kıyafet / göz koruyucu / yüz koruyucu kullanın.

-Müdahale

P301+P330+P331: Yutulduğunda: ağızınızı durulayın. istifra etmeye çalışmayın..

P302+P352: Deri ile temas halinde: Bol sabun ve su ile yıkayın.

P309+P311: Maruz kalınma veya kendini iyi hissetmeme halinde: Zehir merkezini veya doktoru / hekimi arayın.

P338: Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli çalkalayın.



ÜRÜN BİLGİ FORMU
Doküman No: TDS.SL.010
Revizyon Tarihi / No: 01.10.2018 / 00

-Depolama

P405: Kilit altında saklayın.

Uyarı Kelimesi

Tehlike

Zararlılık İşaretleri

