



Lanko 607 Floor

Polisülfite Esaslı, İki Bileşenli, Akıcı Tam Elastik Dilatasyon Macunu



Tanımı

Lanko 607 Floor, polisülfite esaslı, iki bileşenli, tam elastik, yatay derzlere soğuk uygulanan akıcı derz macunudur.

Kullanım Alanları

- Hava alanları, apron ve hangarlar
- Garaj döşemeleri ve otoparklar
- Akaryakıt tesisleri
- Fabrika döşemeleri
- Teras döşemeleri
- Genelde her türlü döşeme derzleri
- Genleşme derzleri
- Sulu asit, kostik tankları ve mahalleri
- Prefabrikte elemanların derzleri

Özellikler / Avantajlar

- Lanko 607 Floor, su geçirmemesi istenilen, yatay derzlere uygulanır
- Akaryakıt, yağ ve kimyasal maddelere, sulu asit, kostik ve UV'ye dayanıklıdır
- Betona mükemmel bir aderansla yapışır
- Tam elastiktir
- Uzun ömürlüdür
- Uygulanmış olan macun, -40°C ila +120°C arasındaki ısı ve hava şartlarında özelliğini korur

Teknik Özellikler

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Renk | Siyah |
| Form | Akıcı macun |
| Yoğunluk | 1,50 kg/lt |
| Katı madde içeriği | % 99 |
| Shore A sertliği | ±1%25 |
| Hareket | % 25 |
| Kür zamanı | 12-24 saat (ısıya bağlı) |
| Uygulama zamanı (potlife) | 25 - 45 dakika |
| Uygulama ısısı | + 5°C ile + 40°C |
| Çalışma ısı aralığı | + 5°C ile + 40°C |
| Kür malzemesi | Mangandioksit |
| Bond deneyleri | Ayrılma ve kopma yok |
| Akma | Yok |
| Çözünürlük | % 0,36 |
| Kopma uzaması | % 400 |

Uygulama

- Uygulamadan önce, derz kuru ve temiz olmalı, kenarları tel fırça, spiral veya kumlama ile temizlenmelidir.
- Derz boşluğuna hava tutulması tavsiye edilir, böylece derzde toz kalmamış olması temin edilir.
- Lanko 607 Floor uygulamasından önce, derz kenarlarına primer sürülmesi tavsiye edilir.
- Ancak çok iyi temizlenmiş yüzeylerde astar'a ihtiyaç duyulmayabilir.
- Astar uygulamasından 30 dakika sonra derz doldurma işlemine başlanır.
- Lanko 607 Floor, A ve B olmak üzere iki bileşenlidir.
- Ambalajlarında bu iki bileşen uygun oranlarda dozlanmıştır.
- Kullanılmadan önce B komponenti, A kutusuna boşaltılarak düşük devirli bir karıştırıcı ile karıştırılır
- Yüksek devirle karıştırıldığında, karışım içine hava sürükleyebilir.
- Bu durumda karışım yapılan teneke bir kaç kez yere vurularak hava kabarcıklarının yok edilmesi sağlanır.
- Karışım sırasında A komponent ile B komponentin verilen oranlarda üniform olarak karışabilmesi için teneke kenar ve diplerinde karışıma katılabilmesi sağlanmalı yani bu bölgeler karıştırıcı ile iyice kazınmalı
- Hazırlanmış olan akıcı kıvamdaki macun, derze ördek ağızlı bir kapla aktarılır, veya emme-basma özel tabanca ile derze doldurulur.
- Lanko 607 Floor, derzde kendiliğinden tesviye olur.
- Hava ısısının 5°C altında olması halinde uygulama yapılamaz.
- Uçak yakıtı, seyreltik asit, alkali, petrol, dizel, gaz yağı, yağ, tuzlu su, solvent, atık sular vb. kimyasallara karşı dayanıklıdır.

Ambalaj

4 kg Set

Depolama Ömrü

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru bir ortamda, güneş ışığı ve dondan korunarak saklandığı takdirde son kullanma tarihi üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Güvenlik Önlemleri / Uyarılar

- +5°C ila +35°C arasında kullanılmalıdır.
- Uzun süre güneşe maruz kalmış, çok sıcak ve donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır.

Sağlık ve Güvenlik hakkında daha fazla bilgi için güvenlik veri broşürünü inceleyin.

