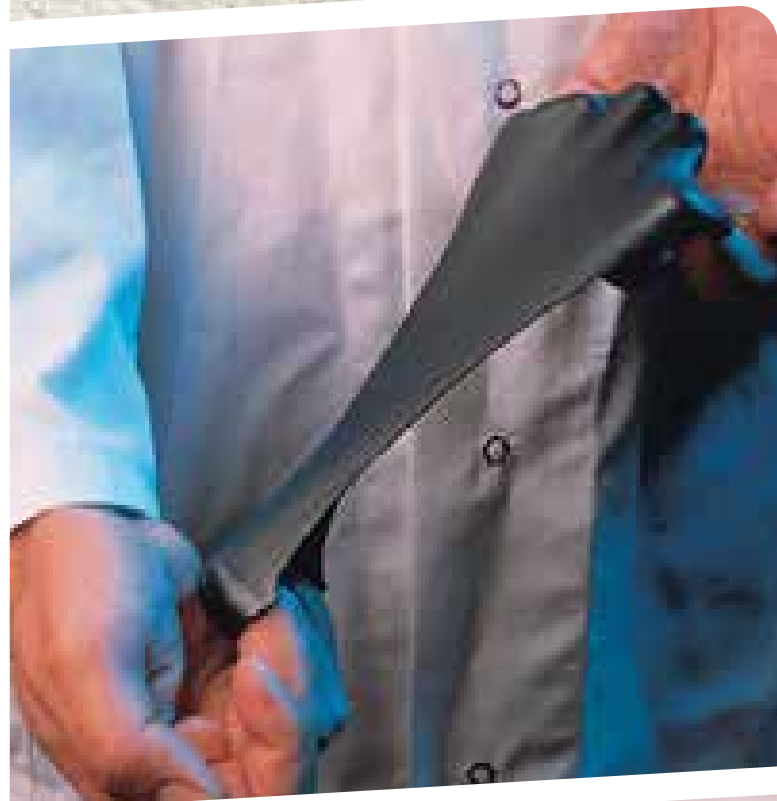


■ POLİÜRETAN LİKİT MEMBRAN ■ POLYURETHANE LIQUID MEMBRANE ■ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ЖИДКАЯ МЕМБРАНА



**20550-INNOPUR SHILED PU BITUMEN-2K**

İki komponentli, bitümle zenginleştirilmiş, poliüretan esası,

ikit su yalıtım malzemesi. %2000 uzama

**TANIM:** hızlı kürlenen, iki komponentli, bitümle zenginleştirilmiş poliüretan esasılı likit bir malzemedir. Hemen her tür yüzeye güçlü bir şekilde yapışarak oldukça elastik bir film oluşturur. Kimyasallara ve mekanik etkilere karşı direnci mükemmeldir. Derz dolgu malzemesi olarak kullanılabilir. İçeriği, tamamen elastomerik hidrofobik poliüretan reçineye dayanmaktadır olup kimyasal olarak polimerize edilmiş saf bitümle desteklenmiştir.

**KULLANIM YERİ:**

- Alçı ve cimento paneler • Poliüretan yalıtım köpükleri • Asfalt membranlar
- EPDM membranlar • Banyolar (karof/fayans altı) • Verandalar ve balkonlar (karof altı)
- Cimentodan yapılmış çatılar • Metal ya da lifli çatılar • Su tankları (icme suyu depoları hariç)
- Zeminler • Temeller • Köprü platformları • Açı-Kapa tüneli • Sulama kanalları

**AVANTAJLARI:**

- Hızlı kürlenir.
- Kalın kat uygulaması yapılabilir, kabarcık oluşturmaz.
- Uygulama miktarı dışında kalan karıştırılmamış komponentler daha sonraki kullanım için saklanabilir.
- Düşük modüllü olduğundan çatlak köprüleme özelliği mükemmeldir.
- Kimyasallara karşı etkin direnç sergiler.
- Astarlı ya da astarsız, her türlü yüzeye mükemmel şekilde yapışır.
- İnceltilmesi gerekmese de koşullara göre poliüretan tinerler inceltilebilir.
- Termal direnci mükemmeldir, ürün asla yumuşamaz.
- Maksimum kullanım sıcaklığı 80°C, maksimum şok sıcaklığı 200 °C'dir.
- Soğğa karşı dirençlidir, film -40 °C ye kadar elastikyetini korur.
- Mükemmel mekanik özelliklere sahiptir.
- Uzama kabiliyeti, gerilme, Yırtılma ve aşınma mukavemeti yüksektir.
- Su bariyeri olarak etkin işlev görür.
- Derz dolgu malzemesi olarak da uygulanabilir.
- Komponentlerin 1/1 hacimli olması karıştırma işlemini kolaylaştırır.

**UYGULAMA BİLGİLERİ:**

**Çevre Koşulları:**

- Havanın bağılı nemi en çok %80, uygulama sıcaklığı (çevre ve yüzey) +3°C ile +35°C arasında olmalıdır.
- Açık alanlarda uygulamaya başladan 24 saat önce, uygulama esnasında ve uygulamadan 24 saat sonra yağmurlu olmamalıdır.
- Zemin sıcaklığı o anki şebnemleme (çığ düşme) sıcaklığının 3°C üzerinde olmalıdır. (Ortam sıcaklığı-Ortam Nem-Şebnemleme Sıcaklığı tablosunu firmamızdan isteyiniz.)

**Başarılı sonuçlar alınabilecek yüzey tipleri:**

Beton, lifli cimento, mozaik, cimento esasılı çatı karoları, eski, ancak iyi yapışmış akrilik ve asfalt kaplamalar, ahşap, korozyonlu metal ve galvanizli çelik yüzeyler. Diğer alt katmanlar için lütfen teknik departmanınızla temas geçiniz.

**YÜZEY HAZIRLIĞI:**

Yüzey, mümkünse basınçlı su kullanılarak temizlenmeli; yağ, gres, yakıt ve parafin atıkları çıkarılmalı, ayrıca kalıp ayırıcı maddelerden, cimento artıkları, talaşları, gevşek parçacıklar ve kürlenmiş membranlardan da tamamen arındırılmalıdır.

**Karıştırma:**

Eşit miktarlardaki iki komponenti elle ya da düşük hızda çalışan (300 devir/dk.) bir mikser ile karıştırıldıktan sonra derhal uygulayınız. Karışımın kap ömrü 20 °C'de 30-45 dakikadır. Havasız püskürtme uygulamasında, özellikle güçlü düşük bir makine söz konusu ise, karışımın az miktarda tinerle ile inceltilmesi gerekebilir.

**Uygulama:**  
 Malzemeyi firça, rulo veya spatula ile uygulayınız.

**TEMİZLİK:**

Minimum tüketim: 1,0-1,5 lt/m<sup>2</sup>.

**TÜKETİM:**

Birinci kat: 0,8-0,9 kg/m<sup>2</sup>. İkinci kat: 0,7-0,9 kg/m<sup>2</sup>. Püskürtme uygulamasında: her bir kat için 0,8 kg/m<sup>2</sup>. Minimum toplam tüketim: 1,5-1,8 kg/m<sup>2</sup>.

**AMBALAJ:** A : 20KG , B : 20 KG ve A : 200 , B : 200 KG

**DEPOLAMA BİLGİLERİ:**

Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A ve B bileşenleri için 1 yıldır.

**SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ:**

Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uygunuz. Ucucu madde içermemesine karşın, kaplı ortamlarda uygun havalandırma koşullarının yaratılması önemle tavrıya edilir. Ayrıca, topraktan sızan metan gazı depolar içinde birikmiş olabilir. Bu olasılık her zaman göz önünde bulundurularak önlem alınmalıdır. Satıcından Malzeme Bilgi Güvenlik Formu 'nu (MSDS) isteyiniz

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ:**

|  |  |
|--|--|
| Görünüm:   | A: likit. B: Likit                           |
| Viskozite: (karışım) (+25°C):                          | 2500 cP                                      |
| Yoğunluk:  | 0,97 ± 0,05 gr/cm <sup>3</sup> 20°C          |
| Karışım Oranı:   | 1:1 (A: B – hacimce)                         |
| Tutuşma Noktası:                                       | >40 °C                                       |
| Karışım Ömrü (+25°C):                                  | 25-30 dakika                                 |
| Kuruma Süresi:   | 1-2 saat                                     |
| Katlar Arası Bekleme:                                  | 6-24 saat                                    |
| Servis İssiz:  | -40 ile 80 °C                                |
| Kısa Süreli Azami Şok:                                 | 150 °C                                       |
| Shore A Sertliği:                                      | 35   |
| Kopmadaki Uzama:                                       | >2000  |
| Gerime Mukavemeti:                                     | 20 kg/cm <sup>2</sup> (2 N/mm <sup>2</sup> ) |
| Termal Direnç:   | Geçti  |
| UVV:60 °C 4 saat AV/UVB lambaları ve                   | 1000 saat geçti                              |
| Kimyasal Direnç: Sodyum hipoklorit %5 10 gün           | Etkilenmedi                                  |
| Hidroliz Direnç: Potasyum Hidroksit %8 50 °C de 10 gün | Etkilenmedi                                  |
| Su Emilimi:  | <0,9 %                                       |