

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



### 20502-INNOPUR SHIELD PU PLUS-1K

Tek komponentli,düşük viskoziteli,poliüretan esası %700 elastikiyet,l  
ikit su yalıtımı ve koruma malzemesi

**TANIM:** Tek komponentli, düşük viskoziteli poliüretan esası likit su yalıtım ve koruma malzemesidir. Havadaki nemle kürlerin ve hemen her tür yüzeye güçlü bir şekilde yapışarak oldukça elastik ve dayanıklı bir film oluşturur. Düşük oranda SOLVENT (ksiol) içeriğinden inceltimesine gerek yoktur. İçeriği, UV ve diğer doğal etkenlerin yanı sıra, kimyasal, mekanik ve termal açıdan malzemeye mükemmel direnç gücü veren saf elastomerik hidrofobik poliüretan reçine ve özel inorganik dolgu maddelerine dayanmaktadır. Fırça, rulo veya havasız püsürme makinesiyle iki kat uygulanır.

Minimum toplam tüketimi, 1,5-1,8 kg/m<sup>2</sup> 'dir.

#### UYGULAMA ALANLARI:

- Alçı ve çimento paneller
- Banyolar
- Veranda ve balkonlar
- Çatılar
- Metal veya lifli çimentodan yapılmış hafif çatılar
- Asfalt membranlar
- EPDM membranlar
- Stadyum tribünleri
- Otoparklar
- Köprü platformları

#### SINIRLAMALAR:

- Sağlam olmayan alt katmanlar için önerilmez.
- Yüzeyleri kimyasal işlem gören suyla temas halindeki yüzme havuzlarının su izolasyonunda kullanılmaz.

#### ÖZELLİKLERİ ve AVANTAJLARI:

- Astar kullanılınsa ya da kullanılmamasın, hemen her tür yüzeye mükemmel şekilde yapışır.
- İnceltmesi gerekmeyez.
- Mükemmel hava ve UV direnci vardır. Beyaz renk güneş enerjisinin büyük bir bölümünü yansıtıyorından binanın iç hissini önemli derecede düşürür.
- Termal direnci mükemmel, ürün asla yumuşamaz. Maksimum servis ısısı 80 ° C, maksimum şok ısısı 200° C'dir.
- Soğukça karşı dirençlidir: Film -40 ° C'ye kadar elastikiyetini korur.
- Mükemmel mekanik özelliklere sahiptir. Gerilme, yırtılma ve aşınma mukavemeti yüksektir.
- Kimyasallara karşı etkin direnç sergiler.
- Kürledikten sonra toksik maddi içermez.
- Su buharı geçiriminde etkindir: Film nefes aldığından kat altında nem birikimi oluşmaz.
- Hemen her tür alt katmana uygun özel astarları mevcuttur.

#### Başarılı sonuçlar alınabilecek yüzey tipleri:

Beton, lifli çimento, mozaik, çimento esası çati 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.

#### UYGULAMA DETAYLARI:

Başarılı sonuçlar alınabilecek yüzey tipleri: Beton, lifli çimento, mozaik, çimento esası çati 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.

#### YÜZYE HAZIRLIĞI:

Yüzey, mümkünse yüksek basınçlı bir yıkıcı kullanılarak temizlenmel; yağ, gres, yakut ve parafin kalıntıları çıkarılmalı, ayrıca kalıp açıcı maddelerden, çimento artıkları, taşlaşmalar, gevşek paracıklar ve kırılmış membranlardan da tamamen arındırılmalıdır. Yüzey bozuklukları ve çatıtları uygun ürünlerle doldurularak onarılmalıdır.

**Astarlama:**  
Astar seçenek listesinde önerilen uygun malzemeyi kullanınız.

**Karıştırma:**  
Düşük hızda çalışan (300 devir/dakika) elektrikli bir mikserle 2-3 dakika karıştırınız.

**Uygulama:**  
Malzemeyi rulo, fırça veya havasız püsürme makinesiyle en az iki kat sürünen. Katlar arasında uygulama 48 saatı geçmemelidir.

**TEMİZLİK:**  
Alet ve ekipmanı önce kâğıt havluyla temizleyiniz, ardından SOLVENT ile siliniz. Ruloları temizlemeye çalışmayın, ikinci kez kullanılamazlar.

**TÜKETİM:**  
Birinci kat: 0,8-0,9 kg/m<sup>2</sup>.  
İkinci kat: 0,7-0,9 kg/m<sup>2</sup>.  
Püsürme 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:** 15 kg, 25 kg ve 200 kg

**RAF ÖMRÜ:**  
Açılmış orijinal kovalarında, 5°C ile 25°C arası sıcaklıklarda kuru ortamlarda minimum 12 ay saklanabilir. Açılan kovadaki malzeme mümkün olduğunda en kısa sürede kullanılmalıdır.

**NOT:**  
Ürün, viskozite açısından tüm diğer poliüretan malzemelerde olduğu gibi ısı değişkenliklerine karşı hassastır. Viskozite ölçümü 25 °C'de, ASTM D2196-86 standartları koşullarına göre yapılmıştır. Viskozite isıyla ters orantılı olarak artış göstermektedir.

#### TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

NİTELİK	BİRİM	YÖNTEM	ÖZELLİK
Viskozit (Brookfield)	cP	ASTM D2196-86, 25°C	2500-3500
Özgül ağırlık	Gr/cm <sup>3</sup>	ASTM D1475, 20°C	1,25-1,30
Tutuşma noktası	°C	ASTM D93, kapalı kap	> 42
25°C kuruma süresi	Saat	-	6
Yeniden kat atma	Saat	-	6-24
Kırılmış ürün (uygulamadan sonra):			
NİTELİK	BİRİM	YÖNTEM	ÖZELLİK
Servis ısısı	°C	-	-40 ila 80
Kısa süreli azami ısı(şok)	°C	-	200
Sertlik	Shore A	ASTM D2240 / DIN 53505	75
23 °C'de, kopma	Kg/cm <sup>2</sup>	ASTM D412 / EN-ISO-527-3	70
23 °C'de uzama	%	ASTM D412 / EN-ISO-527-3	> 700
-25 °C'de uzama	%	ASTM D412	500
Su buhar geçimi	Gr/m <sup>2</sup> saat	ASTM E96 (Su Yöntemi)	0,8
Betona yapışma	Kg/cm <sup>2</sup>	ASTM D4541	> 20
%300 uzamadan sonra gerilme	%	ASTM D412	< 3
Hidroliz (%8 KOH, 50 °C'da 15 gün)	-	-	Etklenmedi
Hidroliz (H <sub>2</sub> O, 30 gün / 60-100 °C)	-	-	Etklenmedi
HCL (PH=2, RT'de 10 gün)	-	-	Etklenmedi