





Flexo F2, hızlı kurumanın istendiği su yalıtım uygulamaları için geliştirilmiş modifiye bitüm esaslı, solventli ve tek komponentli kullanıma hazır bir bitüm solüsyonudur. Sürüldüğü yüzeye kuvvetli bir şekilde yapışarak bünyesindeki solventin buharlaşmasından sonra suya karşı dayanıklı bir film oluşturur.





## Avantajları

- Uygulaması kolaydır.
- Eksiz ve kesintisiz bir izolasyon tabakası olusturur.
- Klasik bitümlü izolasyon malzemelerine oranla hava koşullarına daha dayanıklıdır.
- Çok elastikdir (%1000).
- Kullanıma hazırdır.
- Soğuk uygulamalıdır, ısıtma ve incitme gerektirmez.
- Çok çabuk kurur.
- Basınçlı suya dayanması isteniyorsa geotekstil, file vb. yalıtım donatısı ile kullanılabilir.

### Uygulama ve Kullanım Alanları

Uygulama yapılacak yüzey kuru ve temiz olmalıdır. Yüzey toz, kir, pas ve yağdan arındırılmalı ayrıca gevşek parçalar kazınmalıdır. Sivri uçlar ile yatay ve düşey ek yerleri, pah yapılarak yuvarlatılmalıdır. Büyük gözenek ve çatlaklar bitümlü derz dolgu macunu ile doldurulmalıdır. Prima bitüm emülsiyonu ile astarlanmış yüzeylerde kullanıma hazır **Flexo F2**, herhangi bir inceltici kullanılmadan karıştırılarak mala, fırça veya tabancayla uygulanır. Hava koşullarına bağlı olarak yaklaşık 5 – 6 saatte kurur.

Yağışlı havalarda veya +5 °C'den düşük sıcaklıklarda uygulanmamalıdır. Her kat sarfiyatı 750 g/m²'den az olmamak üzere en az iki kat uygulanmalı ve bir kat tam kurumadan diğer kat sürülmemelidir. Daha yüksek basınçlı suya dayanması gereken yalıtım uygulamalarında GeoTeknik SL polyester geosentetik ( 45 g/m²) donatıyla birlikte kullanılmalıdır.

- Zemin nemi ve sızıntılarına karşı temel, istinat ve perde duvarlarında
- Galeri, drenaj ve temel kazıklarında
- Teras çatılarda, balkonlarda, su kanalları ve gizli derelerde
- Kat aralarında, banyo, mutfak zeminleri gibi ıslak hacimlerde
- Havuz yalıtım uygulamalarında kaplama altında

### Ambalaj ve Depolama

Net 17 kg'lik kovalar şeklinde ambalajlanır.

Kova kapağını açık bırakmayınız. Direkt güneş ışığına ve sıcağa maruz bırakmayınız. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.

#### Kova Ambalai





# **TEKNİK ÖZELLİKLER**

Esası	Modifiye bitüm
Çözücü	Solvent
Renk	Siyah
Kıvam	Akıcı koyu kıvamlı (boza kıvamı)
Yoğunluk	0.98 kg/dm³
Yumuşama sıcaklığı	+120 °C
Uygulama sıcaklığı	+5 °C ila +35 °C arası
Uygulama şekli	Rulo, gelberi veya püskürtme ile
Katı madde oranı	%65
Kopma uzaması	%1000
Elastiki geri dönüşüm	%90
Dokunma kuruma süresi	20 dakika (20 °C, %65 bağıl nemde)