

# SOB LM-200

## BİTÜM ESASLI SOLVENT BAZLI LİKİT MEMBRAN



### TANIM

- Modifiye bitüm ve solvent esaslı tek bileşenli esnek su yalıtım malzemesidir.

### KULLANIM ALANLARI

- Bütün yatay ve düşey yüzeylerde,
- Temel, mahzen, istinat ve bodrum duvarlarının dıştan izolasyonunda,
- Üzeri toprakla doldurulacak yer altı garajları ve yapıların su izolasyonunda,
- Betonarme teras çatılarda, balkonlarda kaplama altında kullanılır.

### ÖZELLİKLERİ

- Uygulaması son derece kolaydır.
- Solvent bazlı soğuk uygulamalıdır, çabuk kurur ve kurduktan sonra yüzeye kuvvetlice yapışarak suya ve neme karşı elastik, dayanıklı ve suda çözünmez bir tabaka oluşturur.
- Kalıcı elastikiyeti vardır, rötre çatlaklarını kolayca kapatır.
- Pozitif su basıncına dayanıklıdır.
- Düşey yüzeylerde sarkma ve akma yapmaz.
- Basıncılı suya dayanması isteniyorsa, geotekstil keçe, file gibi taşıyıcıyla kullanılabilir

### YÜZEY HAZIRLIĞI

- Uygulama yüzeyinin kürünü almış olmasına dikkat edilmelidir.
- Uygulama yüzeyi toz, yağ, boya, küp malzemesi, kalıp yağları ve silikon gibi yapışmayı önleyici malzemelerden arındırılmalıdır.
- Yüzeyde kırık ve oyuk bölgeler **REPAIR SW Su geçirimsiz yapısal tamir harcı** ile onarılmalı, statik çatlaklar ise **LATEX**'li siva ile tamir edilmelidir.
- Su gelen delikler varsa **STOPPER Şok Tıkaç** uygulaması yapılmalıdır.
- Dik köşeler uygun şekilde pahlanmalıdır.
- **SOB LM-200**'ün yüzeye daha iyi yapışması için **BA-100 Bitüm esaslı su bazlı membran astarı** ile tek kat uygulamayla astarlanmalıdır.
- Uygulama öncesi astarın tam olarak kurduğundan emin olunmalıdır.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm  
Uygulama sıcaklığı  
Kuruma süresi

Siyah renkli bitüm emülsiyonu  
(+5°C)-(+30°C)  
Dokunma: 20 dakika  
İlk kuruma: 2 saat  
Son kuruma: 24 saat  
Test süresi: 8 gün  
%65

Katı madde

**Bayındırlık poz numarası: 10.330.5295**

- Bu değerler laboratuvar şartlarında ((23±2)°C sıcaklık ve %50 bağıl nem) elde edilmiş olup şantiye ortamındaki uygulamalarda değişiklik gösterebilir.
- Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından **MYFIX YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.** sorumlu değildir.

### UYGULAMA

- **SOB LM-200**, kullanıma hazırdır, inceltme gerektirmeden soğuk uygulamalıdır.
- Malzeme düşük devirli bir karıştırıcı ile homojen hale gelinceye kadar karıştırılır.
- Karıştırıldıktan sonra bitüm fırçası veya basıncsız püskürtücülerle iki kat uygulanır.
- Hava koşullarına bağlı olarak yaklaşık 2 saatte kurur. İlk kat kurumadan ikinci kat sürülmemelidir. Her kat uygulama için 24 saat beklenilmesi tavsiye edilir.
- Toplam uygulama kalınlığı uygulamanın yapıldığı alan ve yalıtım katmanının maruz kalacağı su basıncına göre belirlenmelidir.
- Geçici veya sürekli su basıncına maruz kalan yüzeylerde ürünün taşıyıcılık özelliğini arttırmak için tüm yüzeye alkali dayanımlı cam elyaf donatı filesi yerleştirilmeli, ikinci kat uygulaması fileyi tamamen kapatacak şekilde olmalıdır.
- Üzeri kaplanana dek delinmeye ve darbelere karşı korunmalıdır.
- Yağışlı havalarda veya +5°C'den düşük sıcaklıklarda uygulanmamalıdır.

### AMBALAJ

- 18 kg teneke kova

Yıldız Yapı Kimyasalları San. ve Tic. Ltd. Şti.

İstanbul Mermerciler Küçük Sanayi Sitesi 18. Cadde No: 22 Köşeler - Dilovası / KOCAELİ

(0 216) 469 66 33 | (0 262) 728 11 10 | www.myfixyapikim.com | @fmyfixyapikimyasallari

# SOB LM-200

## BİTÜM ESASLI SOLVENT BAZLI LİKİT MEMBRAN



### UYARI VE ÖNERİLER

- Uygulama yapılmış yüzeyler dona ve UV dayanımlı olmadığından maksimum 3 gün içerisinde kapatılarak dış şartlara karşı korunmaya alınmalıdır.
- Temel perde duvarı üzerine yapılan uygulamalarda koruma yapılmadan toprak dolgusu yapılmamalıdır.
- Solvent bazlı olduğunda iç mekanlarda uygulama yapmayınız.
- Su ile kesinlikle inceltme yapmayınız.
- Uygulama esnasında yanıcı, parlayıcı, malzemelerden uzak tutunuz.
- Temel çukuruna dolması muhtemel su drene edilmelidir.
- Metal yüzeylerde astarsız uygulama yapmayınız.
- İçme suyu depoları ve yüzme havuzlarının yalıtımında kullanıma uygun değildir.
- Uygulama sırasında zemin, rüzgârdan ve doğrudan güneşin etkisinden korunmalıdır.
- Uzun süre güneşe maruz kalmış çok sıcak ve donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır.
- Belirtilen tüketim miktarı genel bir bilgidir. Uygulama koşulları, yüzey özelliklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

### TAMAMLAYICI ÜRÜN

- REPAIR SW Su geçirimsiz yapısal tamir harcı
- STOPPER Şok tıkaç
- BA-100 Bitüm esaslı su bazlı membran astarı
- LTX Latex

### TÜKETİM

- 0,600 kg/m<sup>2</sup> (her katta) (en az 2 kat uygulama yapılmalıdır).

### RAF ÖMRÜ

- Açılmamış ambalajında ve kuru ortamlarda, üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Ambalajı dondan koruyunuz.