

# SOPRAMUR LATEX

## Tanıtım

**SOPRAMUR LATEX** doğrudan beton üzerine uygulanabilen lif açısından zengin gözenekli bitüm ve reçine bazlı bir karışımdır.

**SOPRAMUR LATEX** esas olarak önceden sıva uygulanmaksızın, subasmanın su yalıtımını sağlamak için geliştirilmiştir. Lif-reçine-bitüm karışımı maddenin aderansını artırır ve (6 ile 8 mm) kalınlık ile yıpranmaya karşı dayanımı yükseltir.

## Özellikleri

	<b>SOPRAMUR LATEX</b>
İçerik	<b>SOPRAMUR LATEX</b> Lif-reçine-bitüm karışımı madde
Görünüm	Hamur kıvamı
Renk	Siyah
Kıvam	Kaygan ve yumuşak bir hamur
Sade özüt	52 + - %3
Yoğunluk	1.00.+/- 0,02
pH	9.5 +-1
Parlama noktası	Yok (gözenekli ürün aşaması)
Akışkanlık	Değişken -Tiksotrop ürün-
Kaplama gücü	Çok iyi
Kuruma süresi	Hava şartlarına göre değişir: * tozsuz : 1 ile 3 saat * susuz: 8 ila 24 saat Toplam: 2 ila 5 gün
Uygulama sıcaklık limitleri	+5 °C den +45 °C
Kullanım sıcaklık limitleri	-40 °C'den +90 °C
Araçların çözünürlük ve temizliği	Taze iken: soğuk su ile/ Kuru: tüm petrolü solventler
Karışabilirlik	Çimento, agrega, kum vs.
Su buharı geçirgenliği	1.1 gr/m <sup>2</sup> /24 saat (20 °C derecede 3 ila 4mm kalınlık)
Sünme	Yok
Aderans	Tüm temiz desteklere uyar
Dayanım	- Su, alkali, tuzlu bileşimler - Yağlara ve petrolü çözünlere dayanmaz

## Saklama ve tüketim

	<b>SOPRAMUR LATEX</b>
Kova	10 kg
Teneke	30 kg
Fiç	225 kg
Tüketim	Yüzeyin durumuna göre m <sup>2</sup> başına 0.7 ile 3 kg

## Kullanım alanı

- 1- Pürüzlü görünümü olan gömme subasmanların su yalıtımı. (beton, yığın, bağtaşı)
- 2- Betonarmenin hafif yıpratıcılara karşı korunması (asit ve zayıf bazlar)
- 3- Soğuk haznede buhar dengeleyici olarak uygulanması.

## Uygulama

### 1. Yüzeylerin hazırlanması:

Uygulanacak yüzeyinin temiz olması gerekir (tozdan ve yağdan arınmış). Betonarme yüzey önceden nemlendirilmiş olmalıdır. Uygulama öncesi taş malzemeler dikkatlice harçla derzlenir.

### 2. Hazırlama:

Mala ile uygulayın.

Uygulamadan yaklaşık bir saat sonra, kaplama üzerine nemli bir parmak değdirin. Malzemenin kuru olup olmadığını ve parmakta iz bırakıp bırakmadığını kontrol edin. Bu çok aşırı yüksek nemler (sisli yağmur) giydirmenin tamamen kuruyana kadar korunması gerekir. Sıvanın tamamen kurduğundan emin olmadan su koymayın. Kurumayı hızlandırmak ve sıvanın tutmasını iyileştirmek için **SOPRAMUR LATEX**'e aşağıdaki oranlarda PÇ çimento ilave edilebilir:

- 1 ölçü çimento
- 1 ölçü su
- 10 ölçü **SOPRAMUR LATEX**

### 3. Uygulama:

Çapraz 2 veya 3 kat (giydirmenin toplam kalınlığı 3 ila 4 mm' i geçmemeli)

-İlk katı mala ile aşağıdan yukarı doğru uygulamayı tercih edin

-Daha sonra ilk katta eksik kalmış ve çizgilenmiş kısımları doldurmak ve kapamak için 2. katı uygulayın.

İş sahibi sistemi tamamlamak ve duvar boyunca su boşaltımını kolaylaştırmak için PROTECDRAIN tipi doğrusal dren korumasının uygulanmasını öngörebilir.

### 4. Araç temizliği:

Taze iken: su ve White spirit

Katı iken: petrolü çözücüler örneğin : White spirit, Ksilen

## Özel uygulamalar

Kullanım öncesi ürünü iyice karıştırın. Hiç bir zaman kalın katman halinde uygulamayın. Her zaman ince bir katman halinde uygulayın. "Aşırı kalınlık"lardan kaçınin. Her bir kat arasını iyice kurumaya bırakın. Gözle temasında iyice gözleri yıkayın ve bir doktora görünün. Tüm toksik ürünler ve çözünenlerden muafır.

## Nakliye ve stoklama

**Nakliye:** nakliye yönetmeliğine tabi değildir.

Stoklama ve saklama: Orijinal kapalı ambalajında dondan korunmuş şekilde iki yıl saklanabilir.

Her türlü ek bilgi için güvenlik bilgi föyüne bakınız.

### SOPREMA YALITIM SANAYİ ve TİC. LTD. ŞTİ.

Mehmet Akif Mah. Tavukçuyolu Cad. Altunlar İş Merkezi No: 150/6 Ümraniye-İstanbul/ TÜRKİYE  
Tel. 0216 314 56 34-35 • Faks. 0216 314 56 37 • info@soprema.com.tr • www.soprema.com

Soprema, teknik yeterliliklerin durumuna göre ürünlerinin uygulama şartlarını, bileşenlerini ve bunu müteakip ücretlerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar. Ürün siparişlerinde, sipariş tarihinde yürürlükte olan teknik yeterlilikler ve şartlara göre kabul edilmiş olacaktır. R.C. STRASBOURG 558 500 187 00098

