

**suproll**<sup>®</sup>  
BUILDING SYSTEMS

**SUPROBIT FLEX 2K**

**BITÜM KAUCUK ÇİMENTO ESASLI SU  
YALITIM MALZEMESİ**

BITUMEN RUBBER CEMENT  
BASED WATERPROOFING  
MATERIAL



## SUPROLL SUPROBIT FLEX 2K

### BITÜM KAUCUK ÇİMENTO ESASLI SU YALITIM MALZEMESİ

Polimer modifiye bitüm kauçuk esaslı, çift bileşenli su yalıtım ürünüdür. Fırça, mala veya sprey makinası ile kolayca uygulanır, kalıcı esnek bir yalıtım sağlar.

#### KULLANIM ALANLARI

- Temel ve perde duvarlarda,
- Islak mekânlarda, istinat duvarlarında,
- Yatay ve düşey yüzeylerde,
- Sızıntı suyuna, geçici veya sürekli su basıncına maruz kalan yapı ve yapı elemanlarının korunması ve yalıtımında,
- Su depolarının dıştan yalıtımında,
- Bodrum ve depoların yalıtımında,
- Yalıtım ve drenaj amaçlı levhaların yapıştırılmasında uygulanabilir.
- UV dayanımlı bir ürün olmadığı için uygulama sonrası üzeri uygun şekilde kapatılmalıdır.

#### ÖZELLİKLER/AVANTAJLAR

- Hazırlanması ve uygulanması kolaydır.
- Yekpare bir su yalıtımı sağlar.
- Uygulanan yüzeye tam yapışır.
- Çatlak köprüleme özelliğine sahiptir.
- Su bazlı bir ürün olup çevre dostudur.
- Düşey ve yatay yüzeylerde uygulanabilir, akma yapmaz.

#### YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulama yapılacak yüzeyin, sağlam, kuru, temiz, gevşek parçalardan arındırılmış olması gerekmektedir. Yüzeydeki sivri uçlar köşeler spiral taşı ile yuvarlatılmalı ve derin boşluklar tamir harcı ile kapatılmalıdır. İç köşeler, duvarların birleşim yerleri pah yapılmalıdır. Uygulama yapılacak yüzey solventsiz bitüm astar ile astarlanmalı ve astar tam olarak kurduktan sonra uygulamaya geçilmelidir. Malzemenin aderansını düşürecek yüzeyler pürüzlendirilmelidir.

#### ÜRÜNÜN HAZIRLANMASI

Toz bileşen, likit bileşene yavaşça eklenerek orta devirli bir karıştırıcı yardımıyla 400-600 dev/dak hızla, homojen bir karışım olana kadar karışım yapılmalıdır. Karıştırılan malzeme 1-2 saat içerisinde tüketilmelidir.

#### ÜRÜNÜN UYGULANMASI

Hazırlanan yüzeye fırça, mala, ya da sprey ile en az 2 katta uygulanmalıdır. İlk kat uygulaması yapıldıktan sonra ikinci kat uygulaması için tam kurumanın gerçekleşmiş olması gerekmektedir. İkinci kat ilk kata dik olacak şekilde yapılmalıdır.

#### AMBALAJ

Plastik kovalarda 22+8 oranında hazırlanabilir.

#### DEPOLAMA ÖMRÜ

Açılmamış ve güneş görmeyen ortamda raf ömrü 12 aydır. Ürün sirkülasyonuna dikkat edilmeli "İLK GİREN İLK ÇIKAR" prensibiyle sevkiyat sağlanmalıdır.

#### DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN DURUMLAR

- Yağmur yağarken veya yağma olasılığı olan durumlarda uygulama yapılmamalıdır. Uygulama yapıldıktan sonra ilk 24 saat, dondan, güneşten, şiddetli rüzgârdan korunmalıdır.
- Uygulama, yapının suyla temas eden kısmına yapılmalıdır.
- Soğuk havalarda malzemenin kürlenmesi daha yavaş gerçekleşeceği için 2. kat uygulaması yapılmadan ilk katın tam olarak kurduğundan emin olunmalıdır.
- Uygulama sıcaklığına dikkat edilmesi, +5°C +35°C sıcaklık aralığında uygulama yapılması gerekmektedir.

#### GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi kullanma ve depolama sırasında gıda ürünleri, deri, göz ve ağızla temas ettirilmemelidir. Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kaza ile yutulduğunda doktora başvurunuz. Deri ile temasta bol su ile yıkayınız. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

## SARFIYAT

1 mm kuru film kalınlığı elde etmek için 1,5 kg/m<sup>2</sup> uygulanmalıdır.

Kullanım Alanı	Kuru Film (mm)	Tüketim (kg/m <sup>2</sup> )
Zemin nemine maruz alanlar	3 mm	4,5 kg/m <sup>2</sup>
Geçici süreli basınçlı suya karşı yalıtım	3 mm	4,5 kg/m <sup>2</sup>
Sürekli basınçlı suya maruz alanlar	4 mm	6 kg/m <sup>2</sup>