

RockerSEAL® BMX

Bitüm Esaslı İki Bileşenli Esnek Su Yalıtım Malzemesi



Polimer modifiye bitüm kauçuk esaslı, elyaf takviyeli çift bileşenli, elastik, kalın su yalıtım kaplaması.

KULLANIM ALANLARI:

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

AVANTAJLARI / ÖZELLİKLERİ:

- Hazırlanması ve uygulaması kolaydır.
- Solvent içermez, çevre dostudur.
- Eksiz, bütün bir kaplama sağlar.
- Düşey ve yatay zeminlerde kullanılabilir.
- Uygulandığı yüzeye iyi yapışır.
- Çatlak köprüleme özelliği vardır.



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TANIM	Kauçuk ve Polimer Modifiye Bitüm Emülsiyon
Renk	Kahverengi (Kuruyunca Siyah)
Kıvam	Fırça, mala, sprey
Katı Madde İçeriği	A Bileşen: 55 % A+B Bileşen: 65%
Uygulama Sıcaklığı	+5°C +30°C
Kullanım Süresi	1-2 Saat
Kuruma Süresi	Min. 24 Saat
Su ile Temas	48 Saat
Raf Ömrü	1 YIL

- Bu değerler 23°C sıcaklık, 50% bağıl nem için verilmiştir.

AMBALAJ & RAF ÖMRÜ:

30 kg PLASTİK KOVA (22+8)

Serin ve kuru ortamda, doğrudan güneş almayacak şekilde, dondan korunarak depolanmalıdır. Üst üste palet koyulmamalı, ilk giren ilk çıkar şeklinde sevk edilmelidir. Üretim tarihinden itibaren raf ömrü 12 aydır.

RockerSEAL® BMX

Bitüm Esaslı İki Bileşenli Esnek
Su Yalıtım Malzemesi



ÜRÜN HAZIRLIĞI / UYGULAMA:

Uygulama Aletleri:

Karıştırıcı, fırça, mala, koruyucu ekipman

Yüzey Hazırlığı:

Uygulama yapılacak yüzeyin, sağlam, kuru, temiz, gevşek parçalardan arındırılmış olması gerekmektedir.

Yüzeydeki 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 kuruduktan sonra uygulamaya geçilmelidir.

Karıştırma:

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.

Uygulama ve Sarfiyat:

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. Verilen tüketim miktarı 2 kat için toplam miktardır.

UYGULAMA SONRASI KORUMA:

- Tam kuruma gerçekleşene kadar temel çukuru kapatılmamalıdır.
- Uygun ısı yalıtım ve drenaj levhalarıyla kaplama koruma ya alındıktan sonra dolgu yapılmalıdır.

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 +30°C sıcaklık aralığında uygulama yapılması gerekmektedir.

ALETLERİN TEMİZLENMESİ:

- Kullanılan aletler kurumadan su ile temizlenmelidir.
- Kurumuş malzeme için solvent ile temizlik yapılabilir.

Kullanım Alanı	Kuru Film (mm)	Tüketim(kg)
Zemin nemine maruz alanlar	3 mm	4,5 kg/m ²

*Katlar arasında cam elyaf donatı filesi kullanılması tavsiye edilmektedir.