

## SİM EX 2K



Güçlendirilmiş bitüm esaslı, çift komponentli, su bazlı, elastik, kullanıma hazır likit su yalıtım malzemesidir.

Ortalama tüketim; 1mm kalınlık için 1.1kg/m<sup>2</sup> dir.

Ambalaj; 22 kg sıvı / 8 Kg toz



## ÜRÜN AÇIKLAMASI

Güçlendirilmiş bitüm esaslı, çift komponentli, su bazlı, elastik, kullanıma hazır likit su yalıtım malzemesidir.

Ortalama tüketim; 1mm kalınlık için 1.1kg/m<sup>2</sup> dir.

Ambalaj; 22 kg sıvı / 8 Kg toz

## Kullanım Alanları



- Düşey ve yatay yüzeylerde, temellerde, temel perde duvarlarında,
- Sürekli toprak altında kalan ve su ile temas eden yüzeylerde, mahsen, bodrum gibi mekanların dıştan yalıtımında,
- Yapıların banyo, mutfak, tuvalet gibi ıslak hacimlerinde,
- Balkon ve küçük teras gibi yatay yüzeylerde (üzeri kaplanarak)

### Özellikleri

- Su bazlıdır, bu nedenle çevre dostudur.
- Soğuk uygulanmalıdır, ısıtma ve inceltme gerektirmez.
- Yanıcı ve zehirli maddeler ihtiva etmediğinden, kapalı yerlerde güvenle kullanılabilir.
- Beton, taş, tuğla, briket gibi tüm mineral yüzeylere mükemmel yapışır. Elastiktir, çatlak örtme kapasitesi yüksektir.
- Kolaylıkla uygulanabilir (fırça, rulo veya mala ile).

### Uygulama

- Uygulamadan önce uygulama yapılacak yüzeyler yapışmayı önleyecek gevşek tabakalardan, toz, kir ve yağdan arındırılmalı ve gerekli yüzey bozuklukları tamir edilmelidir.
- Yatay ve düşey köşe birleşimleri tamir harcı ile pah yapılarak açılmalıdır.
- Uygulamadan önce yüzeye iyi yapışma sağlamak için astar olarak su bazlı Standart Sim Astar sürülüp kurummasının beklenmesi, özellikle tam temizlenmemiş yüzeylerde tercih edilmelidir.
- En az iki kat uygulanmalı, ilk kat tam kurumadan, ikinci kat sürülmemelidir.
- Geniş sathların güçlendirilmesi, yatay ve düşey birleşim yerlerinin ve çatlakların köprülenmesi için, 90 gr/m<sup>2</sup>'lik özel izolasyon filesi ile birlikte uygulanmalıdır.
- Hava koşullarına bağlı olarak yaklaşık 12 saatte kurur.
- Kuruma esnasında üzerinde yürünmemeli ve herhangi bir yüke maruz bırakılmamalıdır.
- Yağışlı havalarda veya +5°C'den düşük sıcaklıklarda uygulanmamalıdır.