

## PROTECT-A ULTRA BE-K

### Bitüm Esaslı ,Kauçuk Katkılı, Su Bazlı, LikitSu Yalıtım Malzemesi

#### ÜRÜN TANIMI:

**PROTECT-A ULTRA BE-K** çok amaçlı projeler için tasarlanmış tek bileşenli, bitüm esaslı, kauçuk katkı orta viskositeli likit su yalıtım malzemesidir. Malzeme esnek, su geçirmez, yapışkan membran özelliklerine sahiptir.

#### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- Kuru ve nemli yüzeylere uygulanabilir.
- Kuruduktan sonra uygulandığı yüzeyde su ve nem geçirimsiz kesintisiz bir tabaka oluşturur.
- Yalıtım amaçlı kaplama, çimento esaslı harçların içine geçirimsizlik ve aderans artırıcı katkı olarak,

#### KULLANIM ALANLARI:

- Binaların temel ve bodrum perdelerinde, nem geçirmezlik malzemesi olarak,
- Mutfak, banyo vb. kuru veya nemli detaylarda su yalıtım malzemesi olarak,
- Bitümlü örtü uygulamalarında astar olarak,
- Cam tülü, kaneviçe vb uygulamalarında astar malzeme ve bağlayıcı olarak,

#### UYGULAMA TALİMATI:

Yüzeyler temiz, düzgün, sağlam gevşek parçalar, her türlü toz, yağ, kir, pas, kalıp yağı, gibi benzeri yapışmayı engelleyici maddelerden ve atıklardan arındırılmalıdır. Uygulama yapılacak yüzey nemli olmalıdır, kuru yüzeyler uygulamadan önce nemlendirilmelidir. Gerekli durumlarda yüzey uygun PROTECT tamir harçları ile tamir edilmelidir.

Metal çatı yüzeyleri için gevşek paslar, meneviş, yüzeye tutunmuş pas oluşumları veya metal yüzeyindeki beyaz paslar basınçlı su ile yıkanmalıdır.

Yalıtım yapılacak yüzeylere astar uygulanmadan önce yüzey düzgünlüğü, yüzey kuruluğu ve temizliği ve yeterli bir eğim şapının olduğu kontrol edilmelidir. **PROTECT-A ULTRA BE-K** 1:1 oranında su katılarak tüm yüzeyler astarlanmalıdır.

#### **Uygulama**

**PROTECT-A ULTRA BE-K**, fırça, mala veya havasız spray makinaları ile uygulanabilir. Uygulama öncesi ve uygulama sırasında **PROTECT-A ULTRA BE-K** karıştırılmalıdır. En iyi sonuç için, iki kat arası 4-6 saat olacak şekilde iki kat olarak uygulanmalıdır. İlk kat tam kurumadan diğer kat sürülmemelidir. Spray uygulamasının hemen ardından rulo ile yüzey düzeltme uygulaması yapıldığında uygun adhezyon(yapışma) sağlanacağından bu uygulama tavsiye edilir.

## **UYGULAMA KOŞULLARI:**

Ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır. Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır. Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde yağmur veya don tehlikesi olanyüzeylerde uygulanmamalıdır.

## **TÜKETİM MİKTARI:**

Uygulanan yüzeyin düzgünlüğüne bağlı olarak ortalama 800-1000gr/m<sup>2</sup> (Tek Kat) Ortalama 3 mm kuru film kalınlığı için 3 kat uygulanmalıdır.

Astar olarak kullanıldığında, yüzeyin düzgünlüğüne bağlı olarak ortalama 400 gr/m<sup>2</sup>

Not: Verilen sarfiyat değerleri yaklaşık değerler olup, uygulama yüzeyin alanı ve uygulama kalınlığına göre değişiklik gösterebilir.

## **AMBALAJ:**

30 Kg. Plastik Kova.

## **DEPOLAMA ve RAF ÖMRÜ:**

Kuru ve serin ortamda (+8°C üzerindeki sıcaklıklarda), orijinal ambalajında açılmamış olarak depolayınız. Güneşte bırakmayınız ve dondan koruyunuz. 12 ay raf ömrü vardır.

## **GÜVENLİK UYARILARI:**

Uygulama sırasında katı veya sıvı madde tüketmeyiniz ve sigara içmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz ve deri temasından kaçınınız. Deri teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız. Göz teması halinde bol su ile yıkayınız ve hemen bir doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Yutmayınız, boş ambalajları gıda maddesi ve içme suyu depolamak amacı ile kullanmayınız.