

# ISONEM® BE 89



## Likit Kauçuk Membran

%700 Elastik sıvı kauçuk kaplamadır. Sürülerek uygulandığı yüzeylerde kuruduktan sonra eksiz ve su geçirmez bir kaplama oluşturur. Bu kaplama -20 derece ile +80 derece aralığında özelliğini kaybetmez. UV ve güneşten etkilenmez. Teras ve çatılar gibi güneşe maruz kalan yerlerde bile güvenle kullanılır. Yüksek elastikiyete ve çatlak kapatma özelliğine sahiptir. Eski yada yeni çatıların yalıtımında ve toprak altında kullanıma elverişlidir. Yer altı sularından etkilenmez. Kuru yada hafif nemli pek çok yüzeye kuvvetle yapışır, zamanla kabarma yada ayrılma yapmaz. Bitki köklerine dayanımlıdır. Bahçe teraslarda kullanıma elverişlidir.

### KULLANIM ALANLARI:

- Temel, perde duvar, bodrum dış duvarlarında,
- Eski yada yeni teras veya çatılarda,
- Bahçe teras,balkon gibi yerlerde,
- Eski bitüm yada zift yapılmış yüzeylerin yeniden yalıtımında,
- Membranların üzerinde veya tamiratlarında,
- Çatı oluklarında,
- Beton boru, tuğla, metal, tahta, çinko, gaz beton vb yüzeylerin yalıtımında,
- Toprak altında yapılan her türlü beton yüzeylerin korozyona karşı korunmasında.

### UYGULAMA ŞEKLİ :

**YÜZEY HAZIRLIĞI:** Uygulama yapılacak yüzeyler kuru yada hafif nemli olmalıdır. Negatif yönden yalıtımlarda yada tuz kusması görünen subasmanlarda kullanılmamalıdır. Uygulama yapılacak yüzeyler her türlü serbest parçacıklardan, kir, pas, çamur vs. den temizlenmelidir. Yüzeylerdeki çukur, segregasyon delik ve çatlaklar önceden **ISONEM D 10 LATEKS** sürülerek **ISONEM M03** elastik harçla tamir edilmelidir. Eğer dilatasyon var ise **ISONEM A4** elastik dolguyla önceden dilatasyon yalıtımı yapılmalıdır.

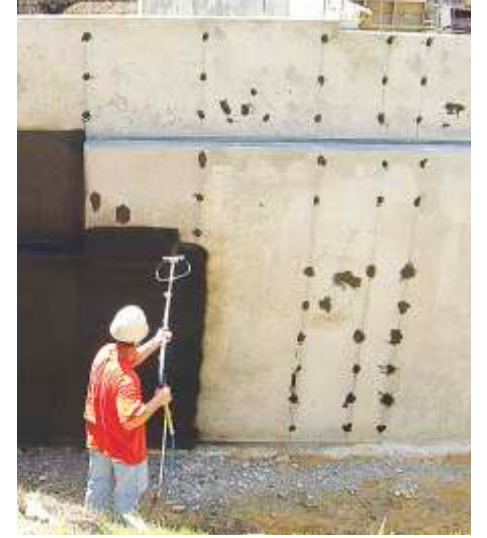
**ASTAR UYGULAMASI:** Astar olarak **ISONEM BE 89** 1'e 1 suyla inceltilir. Sert bir fırçayla yüzeye yedirilir. Tam olarak kuruması beklenir. Teraslarda ve çatılardaki uygulamalarda bu işlemden önce duvar ve parapet diplerine R-3 cm pah yapılmalıdır. Teras ve çatı uygulamalarında mutlaka **ISONEM GS 98** filesi serilmesi ve uygulamanın bununla birlikte yapılması önerilir. Bodrum perdelerinde yada temellerde fileye gerek yoktur.

**UYGULAMA :** **ISONEM BE 89** Kullanıma hazırdır. Buna rağmen uygulama yapmadan önce homojen bir şekilde karıştırılmalıdır. Astar işleminden sonra **ISONEM BE 89** yüzeye inceltmeden fırça veya rulo yardımıyla 2-3 kat, katlar arasında kuruma beklenerek sürülür. Uygulama her seferinde birbirine dik katlar halinde yapılmalıdır. Teras ve çatılarda veya çatlama riski yüksek zeminlerde katlar arasında **ISONEM GS 98** filesi kullanarak uygulama yapılması tavsiye edilir. Aşırı sıcaklarda yada don görülen havalarda uygulama yapılmamalıdır. Yazın özellikle uygulamaları sabah serininde yada akşam serininde yapılmasını tavsiye ederiz. Uygulama yapılacak çatılarda doğru ve yeterli eğimin verilmiş olmasına dikkat edilmelidir. Yeterli su giderlerinin bulunması ve suyun çatıda birikerek göllenmesinin olmamasına önem verilmelidir.

**SARFIYAT:** 1-1,5 kg/m<sup>2</sup> (astar + 3kat)

**AMBALAJ:** 18 kg PE kova

**DEPOLAMA:** Orijinal, açılmamış ambalajında, serin ve kuru ortamda 12 ay.



İş bu teknik föyde verilen bilgiler, sahip olduğumuz en sağlıklı bilgi, deney sonuçları ve tecrübelerimiz doğrultusunda hazırlanmış olup, uzun seneler süren bir bilgi birikiminin ürünüdür. Ürünlerimizin doğru ve başarılı bir şekilde uygulanması ise tamamı ile kontrolümüz ve sorumluluğumuz dışındadır. İş bu sebepten dolayı sorumluluğumuz sadece ürünümüzün kalitesiyle sınırlıdır ve föy bundan önceki tüm teknik föyleri, açıklamaları ve etiket bilgilerini geçersiz kılar.

007

“Ürünlerimiz Biyosidal Ürünler Yönetmeliği Kapsamında Değildir.”