

## PROTECT-A ER 025 T

### Elastomerik Reçine Esaslı Su Yalıtım Malzemesi



#### ÜRÜN TANIMI:

**PROTECT-A ER 025 T**, çeşitli yüzeylere uygulamak üzere özel olarak formüle edilmiş, elastomerik polimer esaslı su yalıtım malzemesidir. Özel formülasyonu sayesinde, kuruduktan sonra, sürüldüğü yüzeye kuvvetli bir şekilde yapışarak suya ve rutubete karşı dayanıklı, elastik bir tabaka oluşturur.

#### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- Mükemmel kaplama,
- Hava şartlarına mükemmel dayanımı,
- Kılçal çatlakları köprüleyebilme,
- Su yalıtımı,
- Hafif su göllenmelerine karşı yüksek dayanım,
- UV ışınlarına dayanım,
- Mantar ve yosunlara dayanım,
- Uygulama kolaylığı,
- Elastikiyet,

#### KULLANIM ALANLARI:

- Mineral esaslı çatılarda,
- Teras ve beton yüzeylerde,
- Çimento esaslı levha yüzeylerinde,
- Seramik altı su yalıtım uygulamalarında.

#### UYGULAMA TALİMATI:

Yüzey, sağlam, oynak ve zayıf parçalar içermeyen, dondan arındırılmış, çimento şerbeti, göllenmiş su, yağ, gres, parafin, kaplamalar

vb. yabancı maddeler ve diğer kirleticiler uzaklaştırılmış ve temiz olmalıdır. Yüzey, yüksek basınçlı su veya aşındırıcı ekipmanlar gibi uygun mekanik hazırlama teknikleri ile hazırlanmalıdır. Tüm toz, gevşek ve kolay ufalanan malzemeler uygulama öncesinde tercihen fırça ve/veya vakum ile tamamen uzaklaştırılmalıdır.

**PROTECT-A ER 025** Hazır bir malzeme olduğu için Uygulama öncesi ürün karıştırılmalı herhangi bir inceltici kullanılmamalıdır. Fırça, rulo veya havasız spray makinaları ile uygulanabilir. En iyi sonuç için, iki kat arası 4-6 saat olacak şekilde iki kat olarak uygulanmalıdır.

Islak yüzeylere uygulama yapmayınız.

Rulo uygulamalarında uygulanacak iki kat birbirine dik olacak şekilde uygulanmalıdır.(Birinci kat uygulama yüzeyinin boyuna paralel uygulanır ise ikinci kat uygulama yüzeyinin boyuna dik olmalıdır.)

Havasız spray uygulamasında ise spray tabancası meme çapı 0.021” – 0.030” olan meme ile 2 galon/dakika debi ile malzeme pompalanmalıdır. 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:**

Yüzeye ve işçiliğe bağlı olarak 1-3 kg/m<sup>2</sup>dir.

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

### **AMBALAJ:**

5-20 kg 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.