

## PROTECT- A PR 044 2 K

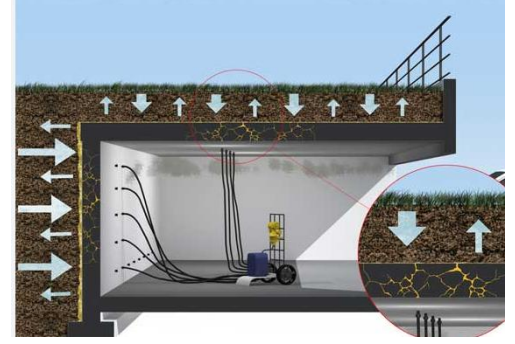
İki bileşenli, su ile temasında reaksiyona giren, solventsiz, poliüretan enjeksiyon reçinesidir.

### ÜRÜN TANIMI:

**PROTECT-A PR 044 2 K** su ile temasında reaksiyona giren çift komponentli, solventsiz, poliüretan enjeksiyon reçinesidir.

### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- Kurlenme ve reaksiyon için daha az su ihtiyacı
- Islak ve kuru yüzeylere yapışır.
- Su azaldığında aktif kalır.
- Su veya kimyasal çözeltilere karşı dayanıklıdır.
- Toksik değildir, çevreye zararı yoktur.
- Mikro organizmalar tarafından biyolojik olarak parçalanamaz



### KULLANIM ALANLARI:

- Boşluk, ince çatlak ve derzlerin yalıtımı
- Kanalizasyon ve menholler
- Yüksek su basıncına maruz toprak altı perde duvarlar
- Arıtma tesisleri
- Temellerde su sızıntılarının giderilmesi
- Genleşme derzlerinin sızdırmazlığı.

### UYGULAMA TALİMATI:

**PROTECT-A PR 044 2 K** su ile temasında reaksiyona giren çift komponentli, solventsiz, poliüretan enjeksiyon reçinesidir.

ENJEKSİYON KÖPÜK reaksiyon süresi, KATALİZÖR 10 olarak bilinen hızlandırıcısı %2 ila %10 arasında kullanılarak kontrol edilir.

Genleşme zamanı kesinlikle reçine ile karıştırılan hızlandırıcının miktarına, su miktarına ve uygulama sıcaklığına bağlıdır. Ürünün su ile

## PROTECT- A PR 044 2 K

İki bileşenli, su ile temasında reaksiyona giren, solventsiz, poliüretan enjeksiyon reçinesidir.

reaksiyonundan sonra esnek, hidrofobik, büzülmeyen bir köpük elde edilir. Ürün, su olmadan genişmez fakat elastik bir kütle oluşturarak sertleşir.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	DEĞERLER	STANDARTLAR
Yoğunluk	A Bileşen: 1,10±0,05 g/cm <sup>3</sup> B Bileşen: 1,05±0,05 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, @ 20oC
Viskozite	200-400 cP	
Karışım Oranı (A+B)	100:10	-

**NOT:** Yukarıda yazılı olan teknik özellikler 23°C ve % 50 nispi nem koşullarında yapılan test sonucuna göre yazılmıştır. Farklı sıcaklık ve nem koşullarında değerler değişkenlik gösterebilir

### 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.

### AMBALAJ:

20+2 kg Set halinde.

### 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.