

## Teknoplug Yıldırım

Toz Halinde De Uygulanabilen, 2 Saniyede Donan,  
Şok Prizli Su Tıkacı



### Ürün Tanımı

Kullanıma hazır, şok prizli su tıkaçıdır. Su ile karıştırılmaya ihtiyaç duyulmadan toz halinde uygulanır.

### Kullanım Alanları

- Aktif su sızıntılarının durdurulmasında ve yüzey sularının kurutulmasında,
- Her türlü mineral esaslı yüzeylerde,
- Asansör çukurları,
- Su depoları, yüzme, süs havuzları gibi su kaçaklarının olduğu yerlerde,
- Temelde, bodrumların duvarlarında,
- Metro, tünel, baraj, otoyol gibi mühendislik yapılarında,

### Özellikleri ve Avantajları

- Toz ve Harç halinde uygulanabilir.
- Kolay uygulanır.
- Ani priz alarak su geçirimsiz tıkaç olur.
- Rötreye yapmaz, çatlamaz.
- Betonarme donatısını korozyona uğratmaz.
- Yüzeye mükemmel yapışır.
- Mekanik dayanımı çok yüksektir.
- Üzerine her türlü su yalıtım malzemesi uygulanabilir.

### Uygulama Talimatları

Yüzeyler nemli, temiz ve sağlam olmalıdır. Her türlü toz, yağ, kir, pas, kalıp yağı, deterjan gibi benzeri yapışmayı engelleyici maddelerden ve atıklardan arındırılmalıdır. Betonda ayrışma (segregasyon) var ise bozuk ve gevşek parçalar atılmalı, zayıf parçalar çıkartılmalıdır.

Genel kullanım alanı sızıntı şeklinde suların olduğu bölgelerdir, bu nedenle yüzeydeki su yeterlidir. TEKNOPLUG YILDIRIM YILDIRIM toz halinde uygulanır. Uygulamadan sırasında mutlaka eldiven kullanınız. Avucunuza bir miktar toz alınız ve aktif su sızıntısının olduğu yere tek hamlede bastırarak uygulayınız.

Su akışı kesilene kadar bu şekilde tutunuz.

TEKNOPLUG YILDIRIM su ile karıştırılarak da uygulanabilir ancak bu durumda çok hızlı davranmak gerekmektedir.

Uygulamadan hemen sonra su ile temizlik yapılabilir.

### Uygulama Notları / Sınırlamalar

- TEKNOPLUG YILDIRIM uygulamasından sonra uygulama yüzeyi nemlendirilip TEKNOMER 100 uygulaması yapılarak kılcal boşluklarında tıkanması sağlanmalıdır.
- TEKNOPLUG YILDIRIM esnek değildir. Daha sonra vibrasyona maruz kalan alanlarda, hareket veya oturma gözlenen bölgelerde çatlamalar oluşabilir.
- Havanın nemi ile topaklanma olabilir. Bu sebeple ambalajları kapalı tutunuz.
- Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız.
- Yutmayınız, boş ambalajları gıda maddesi ve içme suyu depolamak amacı ile kullanmayınız.
- Karıştırma ve uygulama işlemlerini yaparken, cildinizi ve gözlerinizi etkilenmekten korumak için nitril eldiven kullanınız.
- Gözünüze sürüldüğü takdirde bol su ile yıkayınız. Gıda maddelerinden ve çocuklardan uzak tutunuz.

## Teknik Bilgi

Genel Bilgiler	
Görünüm	Gri renkli toz
Uygulama sıcaklığı	(+5°C) - (+30°C)
Ambalaj	3 kg lık kovalarda
Karışım oranı	0,20 lt su/1 kg toz
Raf Ömrü	6 ay
Tüketim	1 litrelik bir delik için yaklaşık 2kg
Nihai kuruma	1 dakika

Teknik bilgiler, +20°C hava sıcaklığında ve %50 rölatif hava nemi oranına göre geçerli olan ve Tekno Yapı Kimyasalları Laboratuvar çalışmasında elde edilen yaklaşık değerlerdir.