

POLYMEX 1025 POLİÜRETAN ENJEKSİYON UYGULAMASI

Poliüretan nedir:

Polymex poliüretan Enjeksiyon Bir tür polimerdir. Ürünleri üretan olarak adlandırılmaktadır. İzosiyonant ve alkol reaksiyonundan elde edilen poliüretan, yüksek dayanımlı yapıştırıcılar, sentetik fiberler plastik ve benzeri yapımında kullanılmaktadır.

Poliüretan Enjeksiyon Su izolasyon ürünleri poliüretandan malzemelerden üretilmektedir.

POLYMEX Poliüretan Enjeksiyon Nedir Nasıl Kullanılmalıdır.

Beton ve doğal yapılarıdaki kılcal çatlaklar, derzler ve küçük –büyük boşluklarda oluşan su kaçaqları ve su sızıntılarını kesmek amacıyla polimer malzemenin su kaçağı olan alana belirli metotlarla uygulanmasıdır. Su ile birleşmesinde 10-40 kat kadar genişleyen kimyasal, çatlakların kapatılmasında, esnek tamirlerde, yapının yalıtımında su sızıntı ve kaçaqların çözümünde kullanılır.

Poliüretan Enjeksiyon Sisteminin Özellikleri ve Avantajları

*Her hava koşulunda yüksek esnek yapıya sahiptir.

*Su sızdırmazlığında önemli bir çözüm aracıdır.



*Çevreye zararsızdır, solvent içermez.

*Islak ve kuru zeminlerde yapışma özelliği vardır.

*Çok çabuk penetre olduğundan hızlı çözüm olanağı sunar.

*Betonu ya da yapıyı ve varsa donatıyı su ve nemin olumsuz etkilerinden korur.

*Diğer yalıtım malzemelerinin aksine yalıtımı yüzeysel değil de suyun beton içinde var olmasını engellemektedir.

Polymex Polüretan Enjeksiyon Ürünleri Kullanım Alanları

*Tüm yapılarda su kaçak ve sızıntının önlenmesinde suyun geldiği yönden müdahale edilmeyecek durumda olan tüm beton ve yapılarda

*Baraj, hes, su depoları, yüzme havuzları ve benzeri su barındıran her yapının izalasyonunda

*Dışardan müdahale edilemeyen temel,kolon,kiriş ve perde beton yalıtımlarında kullanılmaktadır.

Poliüretan Enjeksiyon Sistemi Nasıl Yapılır



Su sızıntılarının oluştuğu alandaki boşluk ve çatlaklara enjekte edilmesiyle uygulanır.

Basınçlı makine ve aparatları ile yapı veya beton içine enjeksiyon yapılan malzeme uygulama alanı içinde sıkıştır ve kısa süreli reaksiyona girer.

Nemli yüzeye aderansı çok güçlü olup kılcal çatlaklara doğru tüm deliklere güçlü bir şekilde gözenekleri doldurur poliüretan Enjeksiyon riskli yapılarda mutlaka poliüretan enjeksiyon uygulanması gerekmektedir.

Polymex Poliüretan Enjeksiyon Fiyatları ve Hesaplanması

*Poliüretan enjeksiyon uygulama alanı*Poliüretan enjeksiyon malzeme özellikleri *Poliüretan enjeksiyon uygulama miktarı*Poliüretan Enjeksiyon uygulama koşulları*Poliüretan Enjeksiyon Şantiye olanakları-Poliüretan Enjeksiyon işin metreji ve Poliüretan Enjeksiyon İşin Riskli durumlarına göre hesaplamaları.

Poliüretan enjeksiyon fiyatlarına etken faktörlerdir.

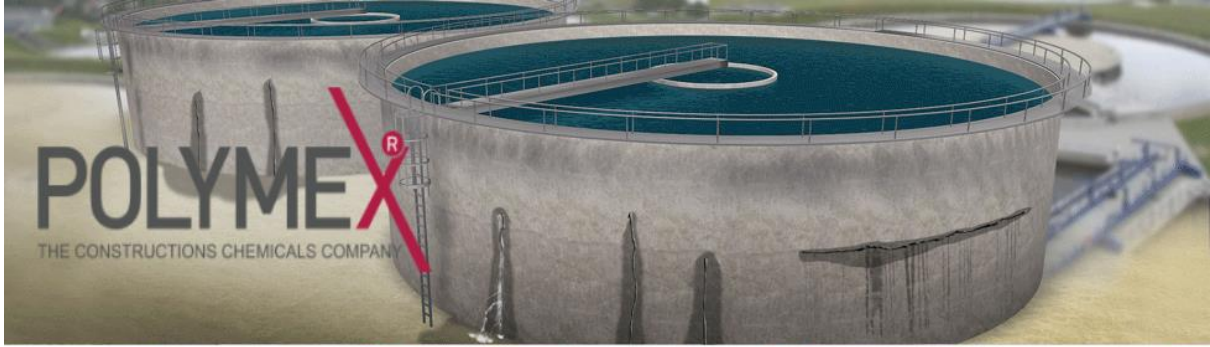


Uygulama alanının görülmesi yerinde keşfedilmesi , malzeme seçiminin yapılması için teknik ekibimizden destek alabilirsiniz.

beton delme,beton kesme,yanı sıra güçlendirme ve yalıtım alanlarındaki hizmetleri içinde poliüretan enjeksiyon alanında uygulamalarına profesyonel kadrosu ile devam etmektedir.

Su kaçaqları çözümünde

Barajlar, hes, tünel, Temel, Teras, Tapliye, su havuzu ve neme--suya maruz kalan her yapının yalıtımında çözüm ortağınız olarak hizmetlerimizi Polymex Poliüretan Enjeksiyon Sistemi olarak özel yapılmaktadır.



Polymex Poliüretan Enjeksiyon Sistemleri

POLYMEX -1025- POLİÜRETAN ENJEKSİYON KAPLAMASI

Polymex Poliüretan Enjeksiyon Bir tür polimerdir. Ürünleri üretan olarak adlandırılmaktadır. İzosiyonant ve alkol reaksiyonundan elde edilen poliüretan, yüksek dayanımlı yapıştırıcılar, sentetik fiberler plastik ve benzeri yapımında kullanılmaktadır. Polymex Poliüretan Enjeksiyon Su izalasyon ürünleri poliüretan malzemelerden üretilmektedir.

P-1025-Poliüretan Enjeksiyon Nedir Nasıl Kullanılır.

Beton ve doğal yapılardaki kılcal çatlaklar, derzler ve küçük –büyük boşluklarda oluşan su kaçaqları ve su sızıntılarını kesmek amacıyla polimer malzemenin su kaçağı olan alana belirli metotlarla uygulanmasıdır. Su ile birleşmesinde 10-40 kat kadar genişleyen kimyasal, çatlakların kapatılmasında, esnek tamirlerde, yapının yalıtımında su sızıntı ve kaçaqların çözümünde kullanılır.

POLYME^X

THE CONSTRUCTIONS CHEMICALS COMPANY



P-1025-Poliüretan Enjeksiyon Sisteminin Özellikleri ve Avantajları

- *Her hava koşulunda yüksek esnek yapıya sahiptir.
- *Su sızdırmazlığında önemli bir çözüm aracıdır.
- *Çevreye zararsızdır, solvent içermez.
- *Islak ve kuru zeminlerde yapışma özelliği vardır.
- *Çok çabuk penetre olduğundan hızlı çözüm olanağı sunar.
- *Betonu ya da yapıyı ve varsa donatıyı su ve nemin olumsuz etkilerinden korur.
- *Diğer yalıtım malzemelerinin aksine yalıtımı yüzeysel değil de suyun beton içinde var olmasını engellemektedir.

Polymex Polüretan Enjeksiyon Ürünleri Kullanım Alanları

- *Tüm yapılarda su kaçak ve sızıntının önlenmesinde suyun geldiği yönden müdahale edilmeyecek durumda olan tüm beton ve yapılarda
- *Baraj, hes, su depoları, yüzme havuzları ve benzeri su barındıran her yapının izolasyonunda
- *Dışardan müdahale edilemeyen temel,kolon,kiriş ve perde beton yalıtımlarında kullanılmaktadır.

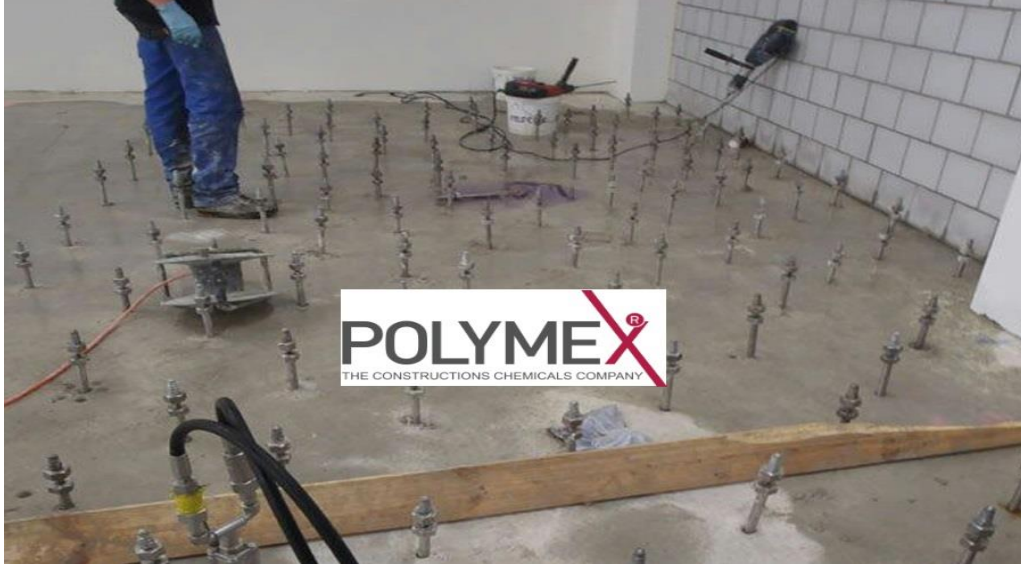
Poliüretan Enjeksiyon Sistemi Nasıl Yapılır

Su sızıntılarının olduğu alandaki boşluk ve çatlaklara enjekte edilmesiyle uygulanır.



Basınçlı makine ve aparatları ile yapı veya beton içine enjeksiyon yapılan malzeme uygulama alanı içinde sıkıştır ve kısa süreli reaksiyona girer.

Nemli yüzeye aderansı çok güçlü olup kılcal çatlaklara doğru tüm deliklere güçlü bir şekilde gözenekleri doldurur poliüretan Enjeksiyon riskli yapılarda mutlaka poliüretan enjeksiyon uygulanması gerekmektedir.



Polymex Poliüretan Enjeksiyon Fiyatları ve Hesaplanması

*Poliüretan enjeksiyon uygulama alanı*Poliüretan enjeksiyon malzeme özellikleri *Poliüretan enjeksiyon uygulama miktarı*Poliüretan Enjeksiyon uygulama koşulları*Poliüretan Enjeksiyon Şantiye olanakları-Poliüretan Enjeksiyon işin metreji ve Poliüretan Enjeksiyon İşin Riskli durumlarına göre hesaplamaları. Poliüretan enjeksiyon fiyatlarına etken faktörlerdir. Polymex-1025- Poliüretan Enjeksiyon Sistemleri Uygulama alanın görülmesi yerinde keşfedilmesi , malzeme seçiminin yapılması için teknik ekibimizden destek alabilirsiniz. beton delme,beton kesme,yanı sıra güçlendirme ve yalıtım alanlarındaki hizmetleri içinde poliüretan enjeksiyon alanında uygulamalarına profesyonel kadrosu ile devam etmektedir.

Su kaçakları çözümünde

Barajlar, hes, tünel, Temel, Teras, Tapliye, su havuzu ve neme--suya maruz kalan her yapının yalıtımında çözüm ortağınız olarak hizmetlerimizi Polymex Poliüretan Enjeksiyon Sistemi olarak özel yapılmaktadır. Polymex-1025- Poliüretan Enjeksiyon Sistemleri

Poliüretan Enjeksiyon Sisteminin Dikkat Edilmesi Kuralları.

Poliüretan Enjeksiyon Sistemi Bu veri sayfasının bilgileri, aşağıda belirtilmiş olan baskı sırasında bilgi durumumuza ve tecrübelerimize dayanmaktadır. Bilgi ve tecrübe durumu sürekli gelişmektedir. Lütfen bu nedenle daima bu veri sayfasının güncel sürümünü kullanmaya dikkat edin. Tekil durumda oluşan özel koşulları ve durumları bu veri sayfasındaki ürün kullanım tanımlaması dikkate alamaz. Lütfen bu nedenle ürünümüzü kullanımdan önce her halükarda doğru kullanım amacı için Polymex-1025- Poliüretan Enjeksiyon Sistemleri uygunluğuna dair kontrol edin. Ürünümüzün uygulanması, kullanımı ve işlenmesi doğal olarak denetim olanaklarımızın dışında gerçekleşmektedir. Dolayısıyla bu hususlar uygulama tekniğine ilişkin bilgilerimizle elde edilen işleme sonucunda olduğu gibi sadece



kendi sorumluluğunuzdadır. Bu veri sayfasındaki hiçbir bilgi yasal olarak bir garanti teşkil etmemektedir. Sadece sözleşmedeki şartlar çerçevesinde ürünün edinilmesi için sorumluluk aldığımız açıkça belirtilmektedir. Poliüretan Enjeksiyon Sistemi.

Polymex-1025- Poliüretan Enjeksiyon Sistemleri