

# EPOBETON 2T

Epoksi esaslı yapıştırıcı, tamir, ankraj ve montaj harcı

**DRACO®**

## TANIM

EPOBETON 2T, iki bileşenli, solventsiz, çekme ve büzülme (rötre) yapmayan, macun kıvamında ve tiksotropik epoksi tamir, ankraj, kaplama, montaj ve yapıştırma harcıdır.

## KULLANIM ALANLARI

- Her türlü çelik ve beton elemanlarının montajında ve yapıştırılmasında.
- Enjeksiyon dübellerinin sabitletmesinde.
- Çatlak dolusunda.
- Filiz ekme işlerinde.
- Eski beton ile yeni betonun yapıştırılmasında.

## ÖZELLİKLER

- Tiksotropik/mala kıvamında olduğundan sarkma yapmaz.
- Beton, metal, tahta, taş gibi yapılara güçlü yapışma.
- Rötre yapmaz. (non-shrink).
- Çökme ve tortulaşma yapmaz.
- Kuru veya hafif nemli ortamlarda uygulanabilir.
- Madeni yağlar, petrol, asit'e karşı geçirimsizlik sağlar.
- Deniz suyu, mazot, benzin, temizlik malzemelerine karşı direnci yüksektir.
- Titreşime dayanıklıdır.
- Su ve gaz geçirimsizdir.
- Aşınma direnci yüksektir.
- Astar gerektirmez.
- Donatı ve ankraj işlerinde rahatça kullanılabilir.
- 24 saat içinde yaya, 7 gün içine ağır trafiğe açılabilir.

## TEKNİK VERİLER

Özgül ağırlık	1.70 kg/lt (A+B)
Renk	Gri, beyaz
Tava ömrü	45-60 dakika (20°C)
İlk sertleşme	12-18 saat (20°C)
Tam kürlenme	7 gün (20°C)
Uygulama ısısı	+5°C / +30°C
Servis ısısı	-15°C / +90°C
Çeliğe yapışma	3,5 N/mm <sup>2</sup> (28gün,20°C)
Betona yapışma	4 N/mm <sup>2</sup> (28gün,20°C)
Basınç mukavemeti	75 N/mm <sup>2</sup> (7gün,20°C)
Eğilme mukavemeti	25 N/mm <sup>2</sup> (7gün,20°C)
Çekme mukavemeti	18 N/mm <sup>2</sup> (7gün,20°C)
Sıyırma mukavemeti	4.700 kgf (16), 12.000 kgf (20)
Bayındırlık poz. no.	04.613/8-e
Standart	TS EN 1504-4, TS EN 1504-6

## UYGULAMA

### Yüzey hazırlanması

Uygulama yapılacak yüzey temizlenmeli ve yağ, pas, boya gibi yabancı maddelerden arındırılmalıdır.

Beton yüzey durumuna göre gerekirse yüzey pürüzlendirilmeli ve serbest parçacıklardan ve tozdan arındırılmalıdır. Betondaki donatı paslı ise temizlenmeli, gerekirse yeni donatı eklenmelidir.

Uygulanacak beton minimum 28 günlük olmalı ve beton yüzeyi kuru veya hafif nemli olmalıdır.

Çelik yüzeyler parlak metal çıkana kadar kum ile püskürtülmeli veya fırça ile temizlenmelidir.

### Malzemenin karıştırılması

B bileşeni A bileşeninin içine eklenerek 3-4 dakika düşük hızlı bir karıştırıcı ile karıştırılır.

Tava ömrü göz önünde bulundurularak gerektiği kadar malzeme karıştırılmalıdır. Yüksek sıcaklıklarda malzemenin tava ömrü azalır.

### Uygulama

EPOBETON 2T, karıştırma işleminden hemen sonra spatül veya mala ile yüzeye uygulanır.

Uygulama kalınlığı beher katta 2 -30 mm arasında olmalıdır. İlave kat uygulamalar bir önceki tabaka sertleştikten sonra yapılmalıdır. (18-24 saat)

Metal yüzey uygulamaları karışımdan hemen sonra yapılamıyor ise astar kullanılmalıdır.

- Yapıştırma işlemlerinde; ürün iki malzeme arasında kullanılıyor ise her iki yüzeye de sürülmelidir. İstenilen kalınlık uygulandıktan sonra yapıştırılacak parçaların, polimerizasyon tamamlana kadar, birbiri üstünde basılı tutulmaları gerekir.
- Ankraj uygulamasında; projedeki gerekli çap ve derinlikteki delikler açılıp fırça ve basınçlı hava ile temizlendikten sonra malzeme uygun bir harç tabancası ile deliğin içine yaklaşık yarı yarıya dolacak şekilde uygulayınız. Sonra ankraj civatasını veya çelik çubuğu deliğin içine döndürerek yerleştirip malzeme delikten taşana kadar bastırınız.
- Ürün epoksi enjeksiyon uygulamasında kullanılıyor ise enjeksiyondan evvel çatlaklar temizlenir ve EPOBETON 2T macunu çatlaklara mala ile sürülerek kapatılır. Enjeksiyona başlamadan önce EPOBETON 2T macununun sertleşmiş olmasına dikkat ediniz.

## SARFIYAT

1.70 kg / m<sup>2</sup> / mm

# EPOBETON 2T

Epoksi esaslı yapıştırıcı, tamir, ankraj ve montaj harcı

**DRACO**<sup>®</sup>

## GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Karıştırma ve uygulama sırasında ürünün cilt ve göz ile teması önlenmeli, temas halinde su ile yıkanmalı, göz ile temasta doktora başvurulmalıdır.

Koruyucu eldiven, gözlük kullanılmalıdır.

## AMBALAJ VE DEPOLAMA

5 kg set . ( 3.75 kg (A) + 1.25 kg (B) )

Orijinal paketinde, +10°C / +30°C'de kuru, korumalı ve havalandırılmış ortamlarda, doğrudan güneş ışığı, yağmur ve dondan korunarak depolandığında raf ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Ürünümüzün teknik özellikleri ile ilgili verilen bilgiler, mümkün olan en doğru ve bilimsel pratik bilgilerimize dayanmaktadır. Draco, sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Hatalı depolama ve kullanımdan dolayı sorumluluk kabul edilmez. Bu ürün bilgileri, güncellemeler olduğunda beyan edilecek yeni tarihli bültenle geçerliliğini kaybeder.

Revizyon tarihi: 02.01.2019

T: +90.216.5910780

[www.draco.com.tr](http://www.draco.com.tr)

Revizyon no: 6

F: +90.216.5910781

[info@draco.com.tr](mailto:info@draco.com.tr)