

# CERMIANCHOR EP

## EPOKSİ AKRİLAT ESASLI, İKİ BİLEŞENLİ, KİMYASAL DÜBEL-ANKRAJ SİSTEMİ



Gri



- Hızlı kürleşen
- Yüksek performanslı
- Tiksotropik, sarkma yapmayan
- Kısa sürede yüksek mekanik dayanım

- Özel tabancası ile kolay uygulanabilen
- Yüksek yük taşıma kapasitesi
- Rengini muhafaza eden

## ÜRÜN

### KULLANIM ALANLARI

- İnşaat demiri / donatı ekme ve güçlendirme uygulamalarında,
- Cıvata, bulon, tij ve enjeksiyon pakelerinin sabitlenmesinde,
- Beton, tuğla, çelik, sert doğal taş ve kaya vb. yapı malzemelerinde kullanımı uygundur.

### GENEL ÖZELLİKLER

**A Komponenti yoğunluk** : 1,65±0,03 g/cm<sup>3</sup>  
**B Komponenti yoğunluk** : 1,30±0,03 g/cm<sup>3</sup>  
**Kürlenme süresi (20 °C)** : 7 gün  
**Kıvam** : Macun  
**Renk** : Gri

### TEKNİK PERFORMANS DEĞERLERİ (\*)

#### Beton için Çekme Yükleri

Filiz Çapı(mm)	Min. Delik çapı(mm)	Delik derinliği (mm)	Min. Çekme yükü (kN)
8	10	80	7
10	12	100	11
12	14	120	16

### TÜKETİM

Dübel boyutu (mm)	Gerekli delik çapı (mm)	Delik derinliği (mm)	1 Kartuş ile uygulama sayısı
8	10	80	65
10	12	90	42
12	14	110	25
16	18	125	13
20	22	170	7
24	26	210	2

### AMBALAJ

- 300 ml (A+B) x 12'li koli

### DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

- 5 °C ile 25°C arasında açılmamış ambalajında depolandığında raf ömrü 1 yıldır.



İç - Dış Mekan



Yüzey Kontrolü



Uygulama Sıcaklığı



Silikon Tabancası ile Uygulama

## UYGULAMA

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey ve ortam sıcaklığı:** +5°C ile +30°C arası.

**Karışım oranı :** A Bileşeni : B Bileşeni = 3 : 1 hacimce

## Kürlenme Zamanları

Sıcaklık	Kullanma Zamanı	Kürlenme Zamanı
5 °C	25 dk	2-3 saat
20 °C	6 dk	1 saat
30 °C	4 dk	30 dk
35 °C	2 dk	25 dk

## YÜZEY HAZIRLIĞI

- Uygulama yapılacak yüzeyler toz, kir, yağ vb.'den arındırılmalı, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Beton yüzeyler kürlenmiş olmalıdır.
- Delik içerisindeki gevşek parçacıklar uzaklaştırılmalıdır.



## UYGULAMA ADIMLARI

- Ürün kapağını döndürerek çıkartınız ve kartuşun uç kısmını kesin.
- Karıştırıcı aparatı kartuş uç kısmına döndürerek monte edin.
- Kartuşu uygulama tabancasına yerleştirin.
- Ürünün tam karıştığından emin olmak için 10-15 cm kadar ürünü boşa sıkın ve homojen bir karışımın geldiğini gözlemleyin.
- Dübel çapına uygun bir matkap ucu seçin.
- Delik içini fırça ile veya hava püskürterek temizleyin.
- Delğin 2/3'ünü kimyasal dübel ile enjekte ederek doldurun.
- Ankraj demirini çevirerek deliğe yerleştirin ve harcın fazla kısmının delik ağzından taşıdığı gözlemleyin.

## SAĞLIK VE GÜVENLİK UYARILARI

- Göze temasından kaçınılmalıdır.
- Ürün uygulaması sırasında uygun iş ekipmanlarının (eldiven, gözlük, maske, dizlik vb.) kullanılması tavsiye edilir.
- Daha ayrıntılı bilgi için Ürün Güvenlik Föyünü (MSDS) okuyunuz.

**Not:** Teknik değerler ve uygulama talimatları, 23 °C ve %50 bağıl nemli ortam koşullarında geçerli olmak üzere, uluslararası standartlara uygun olarak yapılan testlerin ve tecrübelerimizin sonuçlarıdır. Teknik föylerde belirtilen talimat ve önerilere uyulmaması halinde oluşabilecek hatalardan firmamız sorumlu değildir.

**CERMIX**

Cermix SA lisansı ile Koramic Yapı Kimyasalları tarafından üretilmiştir. [www.cermix.com.tr](http://www.cermix.com.tr) • [www.koramic.com.tr](http://www.koramic.com.tr)

Genel Merkez  
Koramic Yapı Kimyasalları San. Tic. A.Ş.  
E-5 Karayolu Üzeri, Şifa Mah. Hükümet Cad.  
Tuzla 34941 İstanbul / TÜRKİYE  
Tel: +90.216.423 34 33 • Faks: +90.216.423 53 63

Bozüyük Fabrika  
Bozüyük Organize San. Böl. 10. Cad.  
106 Ada / 5 Parsel No: 3 Bozüyük - BİLEÇİK / TÜRKİYE  
Tel: +90.228.314 63 00  
Faks: +90.228.314 63 0

Tarsus Fabrika  
Huzurkent Tarsus Organize Sanayi Bölgesi  
13. Caddesi No: 10 Tarsus - MERSİN / TÜRKİYE  
Tel: +90.324.676 40 41-676 42 32-676 44 49  
Faks: +90.324.676 40 47