

CERMIANCHOR PES

POLİESTER ESASLI 2 BİLEŞENLİ, KİMYASAL DÜBEL-ANKRAJ SİSTEMİ



Gri



- Hızlı kürlenene
- Silikon tabancası ile kolay uygulama
- Kimyasallara karşı yüksek dayanım

- Rengini muhafaza eden
- Nemli yüzeylerde uygulanabilme
- Tiksotropiktir, sarkma yapmayan

ÜRÜN

KULLANIM ALANLARI

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

GENEL ÖZELLİKLER

- A Komponenti yoğunluk** : 1,65±0,03 g/cm³
B Komponenti yoğunluk : 1,30±0,03 g/cm³
Kürlenme süresi (20 °C) : 7 gün
Kıvam : Macun
Renk : Gri

TEKNİK PERFORMANS DEĞERLERİ (*)

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

Beton için Çekme Yükleri

Filiz Çapı(mm)	Min. Delik çapı(mm)	Delik derinliği (mm)	Min. Çekme yükü (kN)
8	10	80	7
10	12	90	11
12	14	110	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

YÜZEY HAZIRLIĞI

- Uygulama yapılacak yüzeyler toz, kir, yağ vb.'den arındırılmalı, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Harç ve betonun yüzey kalitesi en az 28 günlük 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.
- Delikğin 2/3'ünü kimyasal dübel ile enjekte ederek doldurun.
- Ankraj demirini çevirerek deliğe yerleştirin ve harcın fazla kısmının delik ağzından taşıtığını 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 hatalarından firmamız sorumlu değildir.

CERMIX

Cermix SA lisansıyla Koramic Yapı Kimyasalları tarafından üretilmiştir. www.cermix.com.tr • 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