

# CERMIFILM PLUS BETON



SENTETİK REÇİNE ESASLI, KULLANIMA HAZIR  
DOLGULU BRÜT BETON ASTARI



Yeşil

- *Pürüzlü yüzey oluşturarak yapışma mukavemetini artırma,*
- *Kullanıma hazır,*

- *%40 a kadar su ile seyreltilen,*
- *Solventsiz ve kokusuz.*

## ÜRÜN

### KULLANIM ALANLARI

• Özellikle brüt beton yüzeyler üzerine yapılacak, çimento, alçı esaslı vb kaplamaların uygulamasından önce kullanılır.

### GENEL ÖZELLİKLER

**Malzeme Yapısı** : Sentetik reçine esaslı, dolgulu  
**Görünüm** : Likit  
**Renk** : Yeşil  
**Yoğunluk** :  $2,0 \pm 0,05 \text{ gr/cm}^3$

### TÜKETİM

• Ortalama : 0,125-0,250 kg/m<sup>2</sup>

### AMBALAJ

• 12 kg plastik kova

### DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

- Rutubetsiz, kuru ve dış hava koşullarına karşı korunaklı depolarda stoklanmalıdır.
- Raf ömrü, uygun depolama şartlarında 1 yıldır.
- Acılmış ambalajlar ağzı sıkıca kapatılarak saklanmalıdır.

### SERTİFİKALAR & BELGELER

- Bayındırlık poz. 10.300.1153 - 10.300.1173



İç - Dış Mekan



Yüzey Hazırlığı



Konsantrasyon



Fırça - Rulo ile Uygulama



SOLVENT İÇERMEZ



Kokusuz

## UYGULAMA

## UYGULAMA BİLGİLERİ

- Uygulama sıcaklığı** : +5 °C - +30 °C (\*)  
**Karışım suyu** : Ağırlıkça max. %40  
**Kuruma süresi** : 100-150 dk  
**Uygulamadan sonra bekleme süresi** : En az 24 saat

(\*) Nem oranının yüksek olduğu ortamlar, uygulama için uygun değildir. (Hamam, yüzme havuzu vs.)

## YÜZEY HAZIRLIĞI

- Yüzeylerin kürü alınmış, sağlam, temiz, tozsuz, kalıp yağlarından ve diğer yabancı maddelerden arınmış olmalıdır.
- Uygulama yapılacak yüzeydeki bozuk, çatlak ve delikler **CERMIMORTAR** veya **CERMIREP R3 T** ve **CERMIREP R4 T** tamir harçları ile uygun şekilde düzeltilmeli ve onarılmalıdır.

## UYGULAMA ADIMLARI

- Maksimum %40 oranında su ile inceltilbilir.
- Kendi ambalajı içerisinde düşük devirli bir karıştırıcı (en fazla 500 dev/dk) ile homojen ve topaksız bir karışım elde edinceye kadar mekanik olarak karıştırılmalıdır.
- Uygulamada kullanılan tüm alet ve ekipman hemen temiz su ile yıkanmalıdır.
- Kürünü alan malzeme ancak mekanik olarak temizlenebilir.

## UYARILAR VE ÖNERİLER

- Uygulama sırasında ve sonrasında astarın kirlenmesini önleyiniz.
- Ortam sıcaklığı uygun olmalıdır. (+5 °C - +30 °C)
- Karışımın homojenliğini sağlamak için uygulama esnasında ara sıra karıştırınız.
- Islak, donmuş ve nemli yüzeylere uygulama yapmayınız.

## SAĞLIK VE GÜVENLİK UYARILARI

- Solunmamalı, cilt ve göze temasından kaçınılmalıdır.
- Ürün uygulaması sırasında uygun iş ekipmanlarının (eldiven, gözlük, maske, dizlik vb.) kullanılması tavsiye edilir.
- Daha ayrıntılı güvenlik bilgileri için lütfen Malzeme Güvenlik Bilgi Foyunu (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 lisansıyla 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, Sıfı 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 - BİLECİK / TÜRKİYE  
 Tel: +90.228.314 63 00  
 Faks: +90.228.314 63 0

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