

CERMIPRIME PU

POLİÜRETAN ESASLI, TEK BİLEŞENLİ, DÜŞÜK VİSKOZİTELİ, ASTAR VE EMPRENYE MALZEMESİ



Şeffaf

- *Mükemmel yapışma performansı*
- *Her türlü yüzeyde uygulanma imkanı*
- *Kürlenikten sonra toksit madde içermez*

- *Yüksek penetrasyon özelliğine sahiptir*
- *Kolay uygulama*

ÜRÜN

KULLANIM ALANLARI

• Beton, metal, PVC, ahşap, bitüm vb. çok farklı yüzeyler üzerine yapılacak poliüretan kaplamalar öncesinde kullanılır.

GENEL ÖZELLİKLER

Malzeme Yapısı : Poliüretan esaslı, düşük viskoziteli
Görünüm : Sıvı
Yoğunluk : $1,00 \pm 0,02 \text{ gr/cm}^3$
 (ASTM D1475 DIN 53217 / ISO 2811)
Renk : Şeffaf

TEKNİK PERFORMANS DEĞERLERİ

(23 °C, %55 R.H.)	BİRİM	YÖNTEM	ÖZELLİK
Vizkozite (Brookfield)	cP	ASTIM D2196-86	135±25
Kürlenme Süresi	saat	(23 °C, %55 RH, saat)	4-6
Üst Kat Uygulaması	saat	(23 °C, %55 RH, saat)	12-24

TÜKETİM

• Yaklaşık tüketim miktarı uygulama yüzeyi ve koşullarına göre değişiklik gösterebilir. Tek kat için tüketim $0,200-0,250 \text{ kg/m}^2$ 'dir.

AMBALAJ

- 15 kg metal kova
- 4 kg metal kova

DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

- Nem, su ve güneş ışınlarından korunaklı ortamda, açılmamış ve zedelenmemiş ambalajlarda 1 yıl raf ömrü vardır.
- Açılmış ambalajları kısa sürede tüketiniz.



SERTİFİKALAR & BELGELER

- TS EN standartlarına göre test edilmiştir.
- Bayındırlık poz no : 10.300.1515



İç - Dış Mekan



Yüzey Hazırlığı



Fırça - Rulo ile Uygulama



Temizleme

UYGULAMA

UYGULAMA BİLGİLERİ

- **CERMIPRIME PU** rulo, fırça ve airless (havasız) sprey ile uygulanır.
- Uygulamaya hazır hale getirilen ürün, yüzey doyurulacak, gözenekler kapatılacak şekilde uygulanır. Kat üstü yeni kat uygulama süresi olarak en az 2-3 saat (23 °C), en çok 24 saattir. 24 saati aşan yeni kat uygulamaları öncesi astar yüzeyi muhakkak zımparalanmalıdır. İkinci katın yukarıda belirtilen yeni kat uygulama süresi içinde uygulanması çok önemlidir.
- **Aletlerin temizliği:** Selülozik veya poliüretan tiner ile yapılabilir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

- Yüzeylerin kuru alınmış, sağlam, temiz, tozsuz, kalıp yağlarından ve diğer yabancı maddelerden arınmış olmalıdır.
- Uygulama öncesi yüzeyde var olan çatlaklar tamir edilmelidir.
- Havanın bağıl nemi en çok % 85, uygulama sıcaklığı (çevre ve yüzey) +5 °C ile +35 °C arasında olmalıdır.

UYGULAMA ADIMLARI

- Malzeminin karışımı 300-400 d/d geçmeyen özel karıştırma cihazı ve ucu ile yapılmalı, yüksek devirli matkap ile karıştırma yapılmamalıdır.
- Soğuk havalarda, ambalajlar, uygulama öncesinde en az 24 saat +15 °C sıcaklıkta muhafaza edilmiş durumda olmalıdır.

UYARILAR VE ÖNERİLER

- Havalandırması sağlanmış veya açık alanlarda çalışınız.
- Aleve yaklaşmayınız ve uygulamada sigara içmeyiniz.
- Eldiven, gözlük ve koruyucu giysi kullanınız.
- Deri ile temas halinde sabun ve su ile yıkayınız.
- Yutmayınız.
- Profesyonel kullanım içindir, çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza ediniz.



SAĞLIK VE GÜVENLİK UYARILARI

- Ürünlerin uygun biçimde taşınması, depolanması, bertaraf edilmesi, kullanılması ve güvenlik konuları ile alakalı detay bilgiler için lütfen malzeme güvenlik bilgi formunu (MSDS) talep ediniz.

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 • 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