

CERMIPRIME PU

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



Şeffaf



- *Mükemmel yapışma performansı*
- *Her türlü yüzeyde uygulanma imkanı*
- *Kürlendikten 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 kg/m²'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 kürü 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.