

■ ASTARLAR ■ PRIMERS ■ ГРУНТОВКИ



## 20204-INNOPUR PRIMER PU 100-1K

Tek komponentli, düşük viskoziteli, poliüretan esaslı gözenekli zeminler için geliştirilmiş likit yüzey astarı

**TANIM:** havadaki nemle kürlenmiş, tek komponentli, düşük viskoziteli, poliüretan esaslı likit astar malzemesidir. Yüksek oranda katı madde içeren poliüretan esaslı ürünlerin gözenekli alt katmanlara yapışmasını güçlendirmek amacıyla özel olarak tasarlanmıştır. Metal yapıların korozyonuna karşı ideal bir koruyucudur.

### UYGULAMA ALANLARI:

#### Astar olarak uygulama alanları:

- Gözenekli beton
- Plaster (sıva, alçı)
- Ahşap
- Beton sızdırmazlığı

### SINIRLAMALAR:

- Sağlam olmayan alt katmanlar için önerilmez.
- Kalın katlar halinde uygulanmaz.

### TÜKETİM:

**Maksimum toplam tüketim:**  
0.150 kg/m<sup>2</sup>.

### TEMİZLİK:

Aletleri ve ekipmanı kâğıt havluyla temizledikten sonra SOLVENT ile siliniz. Fırçalar tekrar kullanılmazlar.

### AMBALAJ:

6 Kg,16 Kg,200 Kg

### RAF ÖMRÜ:

Açılmamış orijinal kovalarında, 5°C ile 25°C arası sıcaklıktaki kuru ortamlarda minimum 12 ay saklanabilir. Açılan kovadaki malzeme mümkün olduğunca en kısa sürede kullanılmalıdır.

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

| NİTELİK                                    | BİRİM              | YÖNTEM                            | ÖZELLİK |
|--|--------------------|-----------------------------------|---------|
| Viskozite (Brookfield)                     | cP                 | ASTM D2196-86, 25°C               | 110     |
| Özgül ağırlık 20°C                         | gr/cm <sup>3</sup> | ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811 | 0,98    |
| 25°C ve %55 nispi nemde (RH) kuruma süresi | Saat               | -                                 | 4-6     |
| Tutuşma noktası                            | °C                 | ASTM D93, Kapalı Kap              | 28      |