

# RockerTOP® PRIMER G

İki Bileşenli Epoksi Esaslı Parlak  
Yüzey Astarı



RockerTOP®PRIMER G; Seramik gibi gözeneksiz yüzeylere poliüretan su izolasyon membranlarının yapışması için özel olarak tasarlanan ve adhezyonu çok güçlü olan bir astardır.

## KULLANIM ALANLARI:

- Doğal taş, mermer, seramik gibi yüzeyler,
- Cam,
- Cam tuğla,
- Sırlı karolar.

## AVANTAJLARI / ÖZELLİKLERİ:

- Kolay uygulanır.
- Kısa sürede kurur.
- İnceltme gerektirmez.
- Cam, seramik gibi emici olmayan yüzeylere mükemmel yapışma sağlar.
- Adhezyon köprüsü görevi görür.



## TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Kaplama Tipi	Tek Bileşenli Gözeneksiz Yüzey Astarı
Renk	Şeffaf
Yoğunluk ASTM D 1475/EN ISO 2811-1(20°C)	0.8 gr/cm <sup>3</sup> ±0.03
Viskozite ASTM D 2196/EN ISO 3219(25°C)	40-50cp
Ambalaj	1 Lt - 4 Lt
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C ile +40 °C
İnceltme	Önerilmez
Raf Ömrü	12 ay
Teorik Sarfiyat	0,05-0,08 kg/m <sup>2</sup>
Uygulama Metodu	Temiz Bez ile
Kuruma zamanı	23 °C, %55 RH
Kap ömrü ve kuruma zamanı hava şartlarına göre değişkenlik gösterir	Kuruma Zamanı: 10-15 dk



## AMBALAJ & RAF ÖMRÜ:

14 kg.

Açılmamış orijinal ambalajında, 5°C ile 25°C arası sıcaklıktaki kuru ortamlarda minimum 12 ay saklanabilir.

Açılan malzeme mümkün olduğunca en kısa sürede kullanılmalıdır.

[www.rockeryapi.com.tr](http://www.rockeryapi.com.tr)

# RockerTOP® PRIMER G

İki Bileşenli Epoksi Esaslı Parlak  
Yüzey Astarı



## YÜZEY HAZIRLIĞI:

- Tüm yüzeylerden uygulama öncesi yağ, gres, parafin atıkları, çimento şerbeti, gevşek parçacıklar, kalıp ayırıcı ajanlar, kürlenmiş eski membranlar ve aderansı zayıfatacak bunlar gibi etkenler yüzeyden arındırılmalıdır.
- Yüzey mümkünse yüksek basınçlı su ile yıkanarak temizlenmeli ve kurutulmalıdır; Yüzey bozuklukları uygun ürünler ile tamir edilmelidir.

## KARIŞTIRMA:

- RockerTOP® PRIMER G; Elle veya düşük devirli bir karıştırıcı ile karıştırılıp kullanıma hazır hale getirilir.
- İnceltirmeden uygulanır.

## ÜRÜN HAZIRLIĞI / UYGULAMA:

- RockerTOP® PRIMER G; Küçük alanlarda, temiz bez ile zemine yeterli miktarda sürülür. 10- 15 dk kurumaya bırakılır.
- Ardından son kat uygulama yapılmalıdır.

## SARFIYAT:

Tek kat için min. 0,05 kg/ m<sup>2</sup>  
Toplam teorik sarfiyat 0,05 - 0,08 kg/ m<sup>2</sup> dir.

## GÜVENLİK ÖNLEMLERİ / UYARILAR

- Uygulama sırasında sigara içilmemeli ve çıplak alevden uzakta, iyi havalandırılmış ortamlarda çalışılmalıdır.
- Eller ve gözler eldiven ve koruyucu gözlüklerle korunmalıdır.
- Malzemenin gözle teması halinde gözler bol su ile durulanmalı ve derhal bir doktora başvurulmalıdır.
- Çözücülerin havadan daha ağır olduğu ve bu nedenle zemin üzerinde dolanım yapacağı unutulmamalıdır.
- Satıcınızdan Güvenlik Bilgi Formunu (MSDS) isteyiniz.