

RockerTHERM® PRIMER

Dış Cephe Kaplama Astarı



Akrilik emülsiyon bağlayıcı esaslı, su bazlı, yüksek yapışma gücüne sahip beyaz dış cephe astardır.

KULLANIM ALANLARI:

- Isı yalıtım sistemleri üzerine mineral sıva uygulanmasından önce,
- Dış cephe yalıtım sistemleri üzerine eski boyalı veya ham sıvalı yüzeylere dekoratif sıva uygulamasından önce,
- Silikonlu kaplama ve grenli kaplama öncesi zemin hazırlama amacı ile kullanılır.

AVANTAJLARI / ÖZELLİKLERİ:

- Yüksek yapışma ve üstün kapatma gücüne sahiptir.
- İçeriğindeki doğal dolgular sayesinde uygulandığı yüzey ile üzerine uygulanacak kaplamalar arasında kuvvetli bir tutunma sağlar.
- Uygulama yüzeyini sertleştirir ve yüzeydeki kir ve lekelerin kaplama yüzeyine çıkmasını engeller.
- Çevre dostu ve kokusuzdur.



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Bağlayıcı Tipi	Akrilik kopolimer
Viskozite (23°C, cPoise)	5000-6000
Yoğunluk (g/ml)	1.53 ± 0.02
pH	8.00 – 9.50
Katı Madde (Ağırlıkça %)	65 ± 2
Parlaklık (Gloss, 85°)	Mat (7 ± 3)
Kaplama Kapasitesi (Teorik)	9 -12 m²/L (30µ kuru film kalınlığı)
Kaplama Kapasitesi (Pratik)	8 - 11 m²/L (tek kat uygulama) 5 - 7 m²/Kg (tek kat uygulama)
Tavsiye Edilen Kat Sayısı	Tek kat
Kuruma Süresi (23°C,%50RR)	4-6 saat
Kaplama Uygulaması	24 saat
İnceltme Oranı	%10 oranında su ile inceltilir.



AMBALAJ & RAF ÖMRÜ:

23 Kg Plastik Kova

Direkt güneş ışığı almayan 5-35°C'lik ortamlarda, açılmamış orijinal ambalajlarında 12 ay depolanabilir. Aşırı sıcaklık ve dondan korunmalıdır.

RockerTHERM® PRIMER

Dış Cephe Kaplama Astarı



ÜRÜN HAZIRLIĞI / UYGULAMA:

- RockerTHERM®PRIMER Kaplama Astarı su ile %10 oranında inceltilerek rulo veya fırça ile yüzeye tek veya iki kat halinde uygulanır.
- Katlar arasında en az 6 saat beklenmelidir.
- Uygulama esnasında ortam ve yüzey sıcaklığının 5-35 °C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

SARFIYAT

0,150 kg- 0,250 kg/m²

UYARI VE ÖNERİLER:

- Ürün kullanılmadan önce iyice karıştırılmalıdır.
- Uygulama esnasında ortam sıcaklığı 5-35 °C olmalıdır.
- Her uygulamadan sonra; uygulama aletleri su ile temizlenmelidir.
- Ürün uygulanan yüzeyler 1 gün süreyle fiziksel ve kimyasal etkenlerden korunmalıdır.
- Astar kesinlikle kanalizasyon ve su kanallarına boşaltılmamalıdır.
- Uygulama, yukarıda belirtildiği gibi yapılmalıdır.
- Kısmi kullanımlardan sonra; ambalajın ağzı sıkıca kapatılmalıdır.