

RockerSEAL® PR WET

Epoksi Esaslı, İki Bileşenli Yüksek Nem Toleranslı Astar



RockerSEAL® PR WET; İki bileşenli, kimyasal olarak kürlenene solvent içermeyen %98 nem toleranslı epoksi astardır

KULLANIM ALANLARI:

- İç ve dış uygulamalar
- Alışveriş merkezleri, süpermarketler
- Endüstriyel yüzey sistemlerinde koruyucu kaplama
- Kanalizasyon ve atık tesisleri
- Otopark, yürüyüş yolları
- PU ve epoksi sistemler için astar
- Depolar, fabrikalar

AVANTAJLARI / ÖZELLİKLERİ:

- Solvent içermez.
- Yüksek nemli betonlar için kaplama astarı olarak kullanılır.
- Tek ve çift bileşenli PU membranlar ve epoksi kaplamalar için uygun yapışma yüzeyi oluşturur.
- Yüksek çekme ve kopma mukavemetine sahiptir.
- Genel temizlik kimyasallarına dayanıklıdır.
- %98 nem toleranslı



TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Kaplama Tipi	Solvent içermeyen nem toleranslı astar
Renk	Gri / yarı örtücü
Yoğunluk ASTM D 1475/EN ISO 2811-1(20°) (A+B)	1,45 gr/cm ³ ±0.05
Ambalaj	A Bileşeni: 16 kg + B Bileşeni: 4 kg A Bileşeni: 8 kg + B Bileşeni: 2 kg
Karıştırma oranı	Ağırlıkça 3,02 / 0,725
Parlak	Yarı mat
Alev alma noktası	>60C
İnceltme	Önerilmez, sadece temizlik amacıyla epoksi tiner kullanınız
Sıcaklık direnci	121 C kuru
Basınç dayanımı (tam kürede)	95 N/mm ²
Uygulama Sıcaklığı	+10 °C ile +35 °C
Yapışma dayanımı (beton yüzey)	≥ 2,8 N/mm ²
Shore D sertliği (7 gün)	83
Eğilme dayanımı	30 N/mm ²
Teorik Sarfiyat	> 0,4-0,6 Kg/m ²
Kap Ömrü	25-35 dakika (23°C'de)
Raf ömrü	12 ay
Katı madde	% 100
VOC (Uçucu organik bileşen)	31g/litre
Uygulama metodu	Taraklı Mala
Uygulama yüzöl nem oranı max.	% 98
Kuruma zamanı	23 °C , %55 RH
Kap ömrü ve kuruma zamanı hava şartlarına göre değişkenlik gösterir.	Çalışabilme süresi: 30 Dk İlk kuruma Zamanı: 6-8 saat Yeniden kat atma: 8-24 saat Tamamen kuruma: 7 gün

AMBALAJ & RAF ÖMRÜ:

16 Kg + 4 Kg (20 Kg Takım)

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

RockerSEAL® PR WET

Epoksi Esaslı, İki Bileşenli Yüksek Nem Toleranslı Astar



YÜZEY HAZIRLIĞI:

- Nem testi BS 8203'e göre yapılmalıdır.
- Tüm yüzeylerden uygulama öncesi yağ, gres, parafin atıkları, çimento şerbeti, gevşek parçacıklar, kalıp ayırıcı ajanlar, kürlenmiş eski membranlar ve aderansı zayıflatacak parça bunlar gibi etkenler yüzeyden arındırılmalıdır.
- Yüzey hazırlığından sonra zemin betonunun kopma mukavemeti min.1,5-2 N/mm² olması gerekmektedir.

KARIŞTIRMA:

- RockerSEAL®PR WET; iki bileşenli setler olarak tedarik edilmektedir.
- A+B Her bir ambalaj ayrı ayrı düşük devirli bir karıştırıcı ile karıştırılmalıdır.
- Karışımı yapılmış A+B birleştirilerek düşük devirli bir karıştırıcı ile birkaç dakika karıştırılarak uygulamaya hazır hale getirilir.
- Karışımın kap ömrü 23°C'de 25 - 30 dakikadır.
- Daha yüksek sıcaklıklar karışımın kap ömrünü azaltacak, daha düşük sıcaklıklar ise arttıracaktır.

ÜRÜN HAZIRLIĞI / UYGULAMA:

- RockerSEAL®PR WET; Yüzey tamirâtı ve hazırlığı tamamlandıktan sonra mala ile uygulanır.
- Uygulama yüzeyinde su olmamalıdır Karışım yüzeye eşit miktarda ve gözeneksiz olarak mala ile yayılarak perdah edilmelidir.
- Uygulama kalınlığı min.350 mikron (600 gr/m²). Yeraltı sularının olduğu alan ve rutubetten gevşemiş beton yüzeylerde uygulamayınız.

SARFIYAT:

- Tavsiye edilen uygulama miktarı 0,4 - 0,6 Kg/m² dir.
- Uygulama yüzeyinin durumuna göre sarfiyatlar değişkenlik gösterebilir.

TEHLİKE ve GÜVENLİK UYARILARI:

- 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.