

## SEALER P: parafin esaslı su bazlı beton kür membranı

### Tanım

Taze beton yüzeylere uygulanan, betonun hızlı su kaybını azaltarak rötre çatlaklarını önleyen su bazlı, parafin esaslı, sıvı, beton kür membranı

### Kullanım

Hızlı su kaybının oluşabileceği tüm iç ve dış mekanlardaki saha betonlarında, yol ve köprü inşaatlarında, hava alanları, depolama alanları, limanlar, duvarlar gibi geniş ve açık beton yüzeyler , Özellikle endüstriyel beton dökümü sonrası üzerine kullanılabilir.

### Uygulama

- Sealer P ; sprey, fırça, rulo yada püskürtme ile taze beton yüzeye uygulanır.
- Beton yüzeyinde serbest su kaybolunca uygulamaya başlanabilir.
- Beton üzerine su gelmeye devam ediyorsa uygulama yapılmamalıdır.
- Kür membranı uygulandıktan sonra yüzeye su dökülmemeli ve başka bir malzeme ile kürleme yapılmamalıdır.
- Beton yüzey kürleme sırasında korunmalı ve kesinlikle ağır yüklere izin verilmemelidir.
- Sealer P kalıptan yeni sökülmiş beton yüzeylere de uygulanabilir.
- Sealer P uygulamasından sonra 2 - 3 saat sonra üzerine çıkılabilir .
- Uygulamadan sonra 2- 3 saat içinde don durumu varsa kürleme yapılmamalıdır .
- Sealer - P direk güneş alan , yüksek sıcaklıklardaki ,açık saha beton uygulamalarında çok yüksek performans verir , ancak yüzeydeki hafif yapışkan yüzey kir ve tozları tutabilir . Bu kirlenme , trafik ve hava koşulları ile zamanla kaybolur .

### Özel nitelikler

- Betonun kendi bünyesindeki su ile reaksiyona girmesini temin eder
- Aşırı ve ani su kayıplarını önleyerek rötre çatlaksız reaksiyonun tamamlanmasını sağlar
- Betonun bünyesinde tutulan su ile istenilen yüksek beton mukavemet değerleri elde edilir .
- Yoğun güneş ve hava akımlarının oluştuğu açık alanlarda su kaybını önler
- Çatlaksız bir beton yüzey dokusu elde edilmesine yardımcı olur .
- Çuval ve kanaviçe serilmesine ve deavamlı olarak sulanmasına gerek kalmaz .

### Verim

Beton yüzey özelliklerine göre 100-250 gr/m<sup>2</sup> verim ile uygulanabilir.

### Ambalaj

30 Lt plastik bidonlarda ve 220 Lt lik varillerde.

### Depolama

Serin, kuru ve korunaklı ortamda orijinal ambalajda 1 yıl. Kullanım öncesi çalkalayınız .

### Teknik bilgiler

Görünüm Beyaz sıvı - kuruma sonrası şeffaf film

Parlama noktası Yanıcı değil - su bazlı

Tehlike sınıfı Yok