



## SBR-406 Şap Uygulamaları İçin Likit Astar



### Ürün Tanımı

Akrilik emülsiyon esaslı, tozuyan ve yüksek oranda emici zeminlerin sabitlenmesinde kullanılan, renksiz, sabunlaşmayan, su itici ve çok iyi bağlayıcı özelliğine sahip kullanıma hazır yüksek aderanslı astardır.

### Kullanım Alanları

Yapıların özellikle emiciliği yüksek zeminlerinde, zemin tesviye şapları altına, yeni beton atılmadan önce eski betonun üzerine aderansı arttırmak, su ve nem geçirimsizliğini sağlamak amacıyla kullanılır.

### Yüzeyin Hazırlanması

Uygulama yüzeyi toz, yağ, boya, silikon, kür malzemesi, deterjan vs. gibi yapışmayı önleyici maddelerden temizlenmiş olmalıdır.

### Avantajları

- Yüzeydeki tozumu azaltır.
- Büzülmeyi en aza indirir.
- Don dayanımını artırır.

### Uygulama Detayları

- Newkim SBR-406 inceltmeden zemine dökülerek fırça ile zemine eşit miktarda yaydırılarak tek kat olarak uygulanır.
- Çok emici yüzeylerde iki kat uygulamak gerekebilir.
- Tesviye şapı uygulamasından önce astarın sertleşmesi beklenmelidir.
- Uygulanmış olduğu yüzeyin emiciliğini önemli ölçüde azaltır.

### Uygulama Şartları

- Nemli hava koşullarında kuruma süresi uzamaktadır.
- Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir.
- Düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısalmır.

### Uygulama Aletleri

Fırça

### Uyarılar & Öneriler

- Deri ve göz temasından kaçınılmalıdır.
- Depolama ve uygulama sırasında mutlaka eldiven kullanılmalıdır.
- Dondan koruyunuz.
- Sıcaktan ve güneş ışınlarından koruyunuz.
- İyi kapatılmış kaplarda serin ve kuru bir şekilde muhafaza ediniz.

### Teknik Bilgi

Teknik Bilgiler; 23°C (±2°C)'de %55 (±5°C) bağıl nem ortamına göre dir.

Görünüş	Beyaz sıvı
Yoğunluk	1.1 kg / lt.
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Tam Sertleşme	6-8 saat
Kuruma Süresi	1-3 saat
İkinci Kat Uygulama Süresi	3-5 saat

