

Ürün Bilgi Föyü  
Düzenleme 04.02.2008  
Revizyon no 1  
Identification No  
01 14 05 02 100 0 000098  
Separol-S3®

## Separol-S3®

### Kalıp ayırıcı

#### Ürün Tanımı

Taze beton ile kalıp arasında oluşacak yapışmaları engelleyerek, kalıbın betondan daha kolay ayrılmasını ve düzgün yüzeyli beton elde edilmesini sağlayan, kullanıma hazır, mineral yağ esaslı, kalıp ayırıcı sıvı.

#### Kullanım Alanları

- n Özellikle emiciliği az veya emici olmayan, pürüzsüz kalıplarda
- n Çelik, plâstik, ply-wood kalıplarda
- n Kalıp verimliliğinin artırılması istenen uygulamalar
- n Kalıp işçiliğinin hızlandırılması istenen durumlar

#### Özellikleri / Avantajları

- n Kalıbın, temiz ve kolayca ayrılmasını sağlar
- n Kalıbın kullanım ömrünü uzatır
- n Daha düzgün ve iyi görünümlü beton yüzeylerin elde edilmesini sağlar
- n Beton yüzeylerdeki kirlenmeyi azaltır, görünümü bozmaz
- n Kalıp maliyeti ve işçiliğinde azalma sağlar
- n Kullanıma hazır olup seyreltilmeden kullanılır
- n Uygulaması basit ve kolaydır

#### Deneyler

Bayındırlık Bak. Poz No 04.116/2

#### Ürün Bilgileri

##### Yapı

Görünüm / Renk Berrak sarı, sıvı

Ambalaj 30 kg plastik bidon  
210 kg varil

##### Depolama

Depolama Koşulları / Raf Ömrü Orijinal açılmamış ve hasar görmemiş ambalajında doğrudan güneş ışığından koruyarak, +5°C ile +35°C arasında saklandığı takdirde, üretim tarihinden itibaren 24 ay.

##### Teknik Bilgi

Kimyasal Yapı Mineral esaslı sıvı ve performans artırıcı katkıları bileşimi.

Yoğunluk 0,86±0,02 kg/l (20°C'de)

Viskozite 29-36 cp (20°C'de)

Donma Noktası < -10°C

Construction



## Sistem Bilgileri

### Uygulama Detayları

<b>Sarfiyat / Dozaj</b>	n	Emici olan yüzeylerde (ahşap vs.) 1 litre ürün ile yaklaşık 20 m <sup>2</sup>
	n	Emici olmayan yüzeylerde (çelik, plâstik vs.) 1 litre ürün ile yaklaşık 40 m <sup>2</sup> yüzey yağlanabilir.

### Uygulama Talimatları

<b>Uygulama Notları / Sınırlamalar</b>	n	Separol-S3, kullanımından önce kalıplar kuru ve temiz olmalı, beton ve pas kalıntılarında arındırılmalıdır.
	n	Separol-S3, kullanıma hazır olup, sürekli karıştırma işlemi gerektirmemekle birlikte kullanımdan önce bir miktar çalkalanması tavsiye olunur.
	n	Uygulama, fırça, rulo veya püskürtme ile kalıp yüzeyine tek katta homojen olarak yapılır. Üründen maksimum fayda sağlanabilmesi, kalıcı, etkin ve verimli performans elde etmek için ince uygulama yapılabilecek bir sprey tabancası ile uygulama yapılmalıdır.
	n	Çok emici yüzeylerde ikinci kat uygulanabilir.
	n	En iyi performansın elde edilebilmesi için ürünün ince bir film tabakası oluşturması sağlanmalıdır. Aşırı yağ kullanımı betonda lekelenmelere yol açabileceğinden, yüzeyindeki aşırı yağ sünger, bez vb. ile alınmalıdır.
	n	Kullanımından önce ön denemelerin yapılması tavsiye edilir.

### Notlar

Bu ürün bilgi föyünde belirtilen bütün teknik bilgiler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen değerler, bizim kontrollerimizin ötesindeki, şartlar sebebiyle değişiklik gösterebilirler.

### Yerel Sınırlamalar

Yerel düzenlemeler nedeni ile bu ürünün performansının ülkeden ülkeye farklılık gösterebileceğine lütfen dikkat ediniz. Uygulama alanlarının kesin tarifleri için lütfen yerel ürün bilgi föylerine başvurunuz.

### Sağlık ve Güvenlik Bilgileri

Kullanıcılar, kimyasal ürünlerin güvenli olarak taşınması, depolanması ve bertaraf edilmesi ile ilgili bilgi ve tavsiyeler için, fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlikle ilgili bilgileri içeren, ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (MSDS) başvurmalıdırlar.

### Yasal Notlar

Sika® ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve Sika®'nın tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı, muamele edildiği ve uygulandığı durumlar hakkında Sika®'nın sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle Sika® ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde Sika® tarafından ticari elverişlilik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan Sika® sorumlu değildir. Ürünün kullanıcısı (kullanıcı) ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. Sika®'nın ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkı saklıdır. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözetilmelidir. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün Sika®'ya başvurarak temin edebilecekleri yerel Ürün Bilgi Föyünün son baskısını dikkate almalıdır.



Sika Yapı Kimyasalları A.Ş.  
Deri Org. San. Böl. 2. Yol J-7  
Parsel, Aydınlı, Orhanlı Mevkii,  
34957 Tuzla, İstanbul, Türkiye

Çağrı Merkezi  
Telefon  
Faks  
bilgi@tr.sika.com

+90 216 444 74 52  
+90 216 581 06 00  
+90 216 581 06 99  
www.sika.com.tr

