

Ürün Bilgi Föyü  
Düzenleme 25/01/2011  
Revizyon no 0  
Identification No  
01 14 05 02 100 0 000182  
Sika® Separol® W-3

# Sika® Separol® W-3

Ekonomik su esaslı kalıp ayırıcı ajan

## Ürün Tanımı

Sika® Separol® W-3 kullanıma hazır, solvent içermeyen rafine mineral yağ emülsiyonu esaslı kalıp ayırıcı sıvı.

## Kullanım Alanları

Sika® Separol® W-3, şantiyelerde ve prefabrik tesislerde özellikle aşağıdaki uygulamalarda kullanımı için geliştirilmiştir.

- n Pürüzsüz ve emici olmayan kalıp yüzeylerinde
- n Emici kalıplarda
- n Isıtılmış kalıplarda (+70°C'ye kadar)
- n Desenli kalıplarda

## Özellikleri / Avantajları

Sika® Separol® W-3 aşağıdaki özelliklere sahiptir.

- n Düşük viskozite
- n Düşey kalıplarda mükemmel tutunma yeteneği
- n Püskürtme uygulamasından sonra kendiliğinden yayılma
- n Yanıcı buhar içermez
- n Reçine oluşturmaz
- n Kalıp yüzeylerindeki toz kalıntıları azaltır
- n Çalışanların kullanımı açısından güvenlidir

İlave olarak aşağıdaki avantajları sağlar:

- n Kalıbın sertleşmiş betondan kolayca ve düzgün bir şekilde ayrılmasını sağlar
- n Yüksek kalitede yüzey bitişi
- n Yüzeylerde beton kalitesinin azalma olmaz
- n Kalıpları erken yaşlanmaya ve korozyona karşı korur

## Deneyler

### Onaylar/Standartlar

Sika® Separol® W-3, Sika®'nın dahili test prosedürlerine göre kontrol edilmektedir.



## Ürün Bilgileri

### Yapı

Görünüm / Renk	Sıvı, süt beyazı
Ambalaj	30 L Plastik bidon

### Depolama

Depolama Koşulları / Raf Ömrü	Orijinal açılmamış ve hasar görmemiş ambalajında doğrudan güneş ışığından, dondan koruyarak, +5°C ile +35°C arasında saklandığı takdirde, üretim tarihinden itibaren 6 ay. Açılmış ambalajlar kapalı bir şekilde stoklanmalıdır.
-------------------------------	--

### Teknik Bilgi

Kimyasal Yapı	Suda kolayca karışabilen rafine mineral yağ
Yoğunluk	0.95 g/cm <sup>3</sup> (+20°C'de)

### Viskozite

### Donma Noktası

Sarfıyat	1 litre Sika® Separol® W-3 kalıp ayırıcı ajan ile uygulama şartlarına ve kullanılan kalıbın durumuna ve tipine bağlı olarak emici olmayan kalıplarda 70 m <sup>2</sup> 'ye kadar kalıp yüzeyi yağlanabilir.
----------	---

### Uygulama Koşulları / Sınırlamalar

Ortam Sıcaklığı	En az +5°C. / En fazla +50°C
-----------------	------------------------------

### Uygulama Talimatları

#### Uygulama Notları / Sınırlamalar

Her uygulamadan önce, Sika® Separol® W-3 düzgün bir şekilde karıştırılmalıdır.

Sika® Separol® W-3 kullanıma hazırdır. Farklı bir malzeme ile seyreltilmemeli ve karıştırılmamalıdır.

Kalıplar kuru ve temiz olmalıdır.

Pas ve beton kalıntılarının tümü yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.

Sika® Separol® W-3 ince, yüzeyde düzgün beyaz damlacıklar görünümünde ve tüm yüzeyi kaplayacak üniform tabakalar halinde uygulanır. (Yüksek oranda emici kalıpların kullanımı durumunda ilave uygulama gerekli olabilir.)

Düz sprey ucuna ve 3-6 bar arası uygulama basıncına sahip özel bir püskürtme ekipmanının kullanılması tavsiye edilir.

Yüzeylerde Sika® Separol® W-3 birikiminden kaçınılmalıdır. Yüzeyde kalmış aşırı ürün, bez veya sünger ile alınmalıdır.

Uygulamadan sonra +20°C'de, 20 dakikalık buharlaşma periyodu gözlemlenmelidir.

Her projede en iyi yöntemin tespit edilmesi için beton dökümünden önce ön denemelerin yapılması tavsiye edilir.

<b>Notlar</b>	Bu ürün bilgi föyünde belirtilen bütün teknik bilgiler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen değerler, bizim kontrollerimizin ötesindeki, şartlar sebebiyle değişiklik gösterebilirler.
<b>Yerel Sınırlamalar</b>	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.
<b>Sağlık ve Güvenlik Bilgileri</b>	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. Çağrı Merkezi +90 216 444 74 52  
Deri Org. San. Böl. 2. Yol J-7 Telefon +90 216 581 06 00  
Parsel, Aydınli, Orhanli Mevkii, Faks +90 216 581 06 99  
34957 Tuzla, İstanbul, Türkiye bilgi@tr.sika.com www.sika.com.tr

