

## ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

# Sika® Separol® RL 236

(formerly MasterFinish® RL 236)

### Estetik Beton Yüzeyi Elde Etmek İçin Kalıp Ayırıcı

#### AÇIKLAMA

Betona düzgün ve lekesiz yüzey kazandıran, kalıpların kolayca ayrılmasını sağlayan, özel katkılarla geliştirilmiş, kullanıma hazır organik esaslı kalıp ayırıcıdır. Sika® Separol® RL 236 beton yüzeyin kalitesini düz, homojen ve deliksiz olacak şekilde önemli derecede iyileştirmek için ve kalıptan betonun tamamen ve kolaylıkla ayrılmasını sağlamak için özel olarak formüle edilmiştir. Şantiyeler için özel olarak geliştirilmiştir.

#### KULLANIM

Sika® Separol® RL 236 ,ahşap, metal, polyester veya plywood kalıplar üzerine uygulanabilir. Sadece şantiye uygulamaları için tavsiye edilir. Prefabrik uygulamaları için uygun değildir.

#### ÖZELLİKLERİ / AVANTAJLARI

- Kalıbın, temiz ve kolayca ayrılmasını sağlar
- Daha düzgün ve iyi görünümlü beton yüzeylerin elde edilmesini sağlar
- Uygulaması basit ve kolaydır
- Kullanıma hazır olup su ile seyreltilmeden kullanılır
- Film yüzeyini aşındıran ve kalıbın ömrünü azaltan, kalıbı paslandıran solvent bazlı kalıp yağlarının aksine kalıbı besler, pas oluşumunun önüne geçer ve kullanım ömrünü uzatır
- Kalıp maliyeti ve işçiliğinde azalma sağlar
- Eski kalıplardaki beton kalıntılarının kolayca yüzeyden ayrılmasını ve kalıbın kolay temizlenmesini sağlar
- Beton yüzeyinde gözenek sayısında azalma meydana getirir.
- Çevre dostudur, doğayla %100 uyumludur. Dökülmesi durumunda tabiatta 20 gün içerisinde çözülür.
- Sağlık açısından zararsızdır, kansorejen madde içermez ve özel alerjik sorunu olanlar dışında cildi tahriş etmez. İSG açısından uygunluk sağlar
- Parlama noktası yüksek olduğundan kullanımda ve depolamada meydana gelebilecek olası yangın tehlikesinin önüne geçer.
- Viskozite düşük olduğundan püskürtme esnasında sorun teşkil etmez ve sarfiyat düşük olur.
- Uçucu özelliği bulunmadığından yağlamanın etkisi ikinci uygulamada da kendini hissettirir.

#### ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı	Yağ esaslı
Ambalaj	210 litre varil ve 30 litre bidon ambalajlarında temin edilmektedir.
Raf Ömrü	Açılmayan ambalajlarda üreticinin talimatlarına göre muhafaza edilirse 24 aydır.
Depolama Koşulları	Kapalı alanda veya açıkta muhafaza edebilirsiniz. Soğuk veya sıcak ürün performansı olarak sadece sarfiyat miktarını etkiler. Ancak donmaktan ko-

ruyunuz, bazı bileşenler donma ile çökerek ayrışır.

**Görünüm / Renk**

Beyaz emulsiyon, sıvı

**Yoğunluk**

0,98 – 1,00 kg/lit, 20°C' de

**Parlama Noktası**

> 150°C

## TEKNİK BİLGİ

**Beton Döküm Kılavuzu**

Sika® Separol® RL 236 tüm kalıp tipleri üzerine sprej, fırça ya da rulo ile uygulanabilen kullanıma hazır bir üründür. Sika® Separol® RL 236 ürününün sprej uygulaması tatmin edici bir dozaj sağlamak için dikkatli bir şekilde gerçekleştirilmelidir.

Sprej uygulaması kalıptan uygun bir mesafede (yaklaşık 50 - 100 cm) gerçekleştirilmelidir. Böylece kalıp ayırıcı düzgün bir şekilde üniform bir film tabakası olarak dağılmaktadır. Sprej uygulaması esnasında sprej basıncının uygun değerde (2 - 4 bar) olması ve özellikle damlamayı önlemek için püskürtme ucunun tamamen sızdırmaz olması önemlidir.

## SİSTEM BİLGİSİ

**Uyumluluk**

Sika® Separol® RL 236 diğer ürünlerle karıştırılmamalıdır.

## UYGULAMA BİLGİSİ

**Sarfiyat**

Kalıpların yüzey durumuna ve uygulama şekline bağlı olarak 1 litre ürün ile soğuk mevsimde 25-40m<sup>2</sup>, sıcak mevsimde 30-60 m<sup>2</sup> yüzey kaplanabilir.

## ÜRÜN BİLGİ DAYANAĞI

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

## ÇEVRE SAĞLIK VE İŞ GÜVENLİĞİ

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 başvurmalıdırlar.

## YEREL SINIRLAMALAR

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.

## 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.**

İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi  
Alsancak Sokak No:5 J-7 Özel Parsel  
Tuzla İstanbul TÜRKİYE  
Tel. : +90 216 5810600  
Fax : +90 216 3940773  
bilgi@tr.sika.com | www.sika.com.tr



SikaSeparolRL236-tr-TR-(02-2024)-1-1.pdf

**Ürün Teknik Bilgi Föyü**

Sika® Separol® RL 236  
Şubat 2024, Versiyon 01.01  
02140500000002103

