

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

SikaTard®-930

Hidratasyon Kontrol Katkısı

AÇIKLAMA

SikaTard®-930, çimento hidratasyonunun kontrolü için geliştirmiş bir katkıdır. SikaTard®-930, kalitelerinde olumsuz etki oluşturmadan beton karışımlarını belirli bir süre boyunca priz almaksızın stabilize eder.

KULLANIM

- Çimento hidratasyonunun gerekli olana kadar engellendiği ıslak ve kuru püskürtme beton karışımları. Örn. tünel açma çalışmalarında
- Karıştırılmış betonu saatlerce/günlerce bekletilmesini mümkün kılar

ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı	Polikarbonik asit tuzlarının çözeltisi		
Ambalaj	Bidon	30 Kg	*Paketleme farklılıkları için güncel fiyat listesine bakın
	IBC - Dökme	-	
Raf Ömrü	Üretim tarihinden itibaren 24 ay.		
Depolama Koşulları	Ürün orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajında, kuru ortamda, +1 °C ile +35 °C arasındaki sıcaklıklarda saklanmalıdır. Her zaman ambalajına bilgilerine bakınız.		
Görünüm / Renk	Sıvı , renksiz		
Yoğunluk	1,09 - 1,13 kg/L , 20°C' de		ISO 758
pH-Değeri	~3 (%10'luk Çözelti)		ISO 4316

TEKNİK BİLGİ

Beton Karışım Dizaynı SikaTard®-930 kullanıldığında, uygun bir karışım tasarımı hesaplanmalıdır. Karışım tasarımında kullanılan yerel malzeme kaynakları her zaman denemelerde denenmeli ve projeye başlamadan önce uygunluk açısından onaylanmalıdır.

UYGULAMA BİLGİSİ

Ürün Teknik Bilgi Föyü

SikaTard®-930

Eylül 2024, Versiyon 02.01

02140601100000033

Önerilen Dozaj

SikaTard®-930 normal olarak karışıma eklenen çimento ağırlığının % 0,2 – 3,0'ü oranında (100kg. çimento için 200-3000gr katkı) kullanılır. Aşağıdaki grafik farklı dozajlarda yaklaşık gecikme ile sağlanan stabilizasyon sürelerini göstermektedir.

SikaTard®-930 dozaj	Saat cinsinden Stabilizasyon süresi
0,4 %	~8
0,6 %	~10
0,8 %	~15
1,0 %	~20
1,2 %	~25
1,4 %	~30
1,6 %	~40
1,8 %	~60
2,0 %	~75

Bu tablo sadece bir klavuz olarak kullanılmalıdır, özel geciktirme süreleri için kullanılan çimento ile ödenemelerin yapılması şarttır.

SikaTard®-930 karışıma santralde eklenir. Ayrıca SikaTard®-930 aşağıdaki Sika® ürünleri ile birlikte betondan ilave kazanımlar elde edilebilmesi için bir arada kullanılabilir:

- SikaFume®
- Sigunit®

SİSTEM BİLGİSİ

Uyumluluk

SikaTard®-930 genel olarak tüm Portland çimentoları ve Sika® Sigunit® hızlandırıcı tipleri için uygundur. Stabilizasyon periyotları için ön denemeler esastır. Ek bilgiler için lokal Sika Teknik Departman ile iletişime geçin.

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.

SINIRLAMALAR

- SikaTard®-930'un üretim tesisinde karışıma eklenmesi gerekir.

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 (MSDS) başvurmalıdırlar.

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



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.

SikaTard-930-tr-TR-(09-2024)-2-1.pdf

Ürün Teknik Bilgi Föyü

SikaTard®-930

Eylül 2024, Versiyon 02.01
02140601100000033

