

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

SikaPaver® HC-1

Yarı-Kuru Beton Üretimleri İçin Yüksek Performanslı Sıkıştırma Katkısı

AÇIKLAMA

SikaPaver® HC-1 yarı-kuru beton için yüksek performanslı bir sıkıştırma katkısıdır, özellikle beton eleman kenarlarında kaydırma oluşumu ile birlikte düzgün kalıp doldurma davranışı için tasarlanmıştır.

KULLANIM

- Beton Döşemeler / Blok Döşemeler
- Duvar blokları
- Kaldırım taşları
- Beton borular ve rögarlar

ÖZELLİKLERİ / AVANTAJLARI

- Düşük dozajlarda bile güçlü performans gösteren sıkıştırma
- Flanklarda güçlü kaydırma oluşumu (macun)
- Daha az kalite varyasyonu ve dolayısıyla daha az ikinci sınıf ürün

SikaPaver® HC-1 çimento, katkı maddeleri ve pigmentlerin dağılımını ve ıslatılmasını iyileştirerek hedef yoğunluğa daha kısa sürede ulaşılmasını veya aynı sıkıştırma eforuyla gözenek içeriğinin azaltılmasını sağlar.

ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı	Yüzey aktif maddeler karışımı		
Ambalaj	Plastik Bidon	30 Kg	*Paketleme varyasyonları için güncel fiyat listesine bakın.
	Varil	200 Kg	
	IBC	-	
Raf Ömrü	Üretim tarihinden itibaren 12 ay kullanıma uygundur.		
Depolama Koşulları	Orijinal açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda (variller, konteynerler) doğrudan güneş ışığından koruyarak +5°C ile +35°C arasında depolanmalıdır. Donma : Dondurulmuşsa veya çökelme oluşmuşsa, ürün oda sıcaklığında ve yoğun karıştırmada yavaşça çözüldükten sonra kullanılabilir.		
Görünüm / Renk	Sıvı , turuncu		
Yoğunluk	0,98 - 1,02 g/cm ³ , 20°C' de		ISO 758
pH-Değeri	4,00 - 8,00 (10% 'luk çözelti)		ISO 4316

UYGULAMA BİLGİSİ

Önerilen Dozaj	Bağlayıcı ağırlığının %0.2 - %0.5 'i kadar		
Dağıtma	SikaPaver® HC-1 karıştırma suyuyla birlikte eklenecek veya karıştırma işleminin sonunda eklenecektir.		

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 (MSDS) başvurmalıdır.

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



Ürün Teknik Bilgi Föyü

SikaPaver® HC-1
Eylül 2024, Versiyon 02.01
02140406100000023

