

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sika® ViscoCrete®-1007 MVA

Sika® ViscoCrete® Teknolojisi İçin Yüksek Performanslı Süperakışkanlaştırıcı

AÇIKLAMA

Sika® ViscoCrete®-1007 MVA, yüksek performanslı süperakışkanlaştırıcıdır. Sika® ViscoCrete® polimer teknolojilerinde kullanılmaktadır.

KULLANIM

Sika® ViscoCrete®-1007 MVA, Sika® ViscoCrete® kullanımı için bir hammadde portföyünün bir parçasıdır ve buna göre kullanılmalıdır.

ÖZELLİKLERİ / AVANTAJLARI

Sika® ViscoCrete®-1007 MVA is a powerful superplasticiser and acts through several different mechanisms including surface adsorption and sterical effects separating the binder particles. The following advantageous properties are achieved;

- Extremely powerful enhancement of the workability with little to none water reduction
 - Superior plasticising effect, resulting in improved flowability, placing and compacting behaviour
- Sika® ViscoCrete®-1007 MVA does not contain chlorides or any other ingredients which promote the corrosion of steel. It is therefore suitable for use in reinforced and prestressed concrete structures.

ÜRÜN BİLGİSİ

Ürün Deklarasyonu	Donma Noktası 0°C' dir.
Kimyasal Yapı	Polikarboksilat esaslı sıvı
Ambalaj	Bidon, IBC, Dökme
Raf Ömrü	Üretim tarihinden itibaren 12 ay kullanıma uygundur.
Depolama Koşulları	Orijinal açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda (variller, konteynerler) doğrudan güneş ışığından ve dondan koruyarak +5°C ile +35°C arasında depolanmalıdır.
Görünüm / Renk	Renksiz hafifçe sarı berrak likit
Yoğunluk	1,0860 – 1.1460 kg/l, 20°C' de
pH-Değeri	5,00 - 7,00
Toplam Klor İyon İçeriği	Maksimum %0.1, klorür içermez

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



SikaViscoCrete-1007MVA-tr-TR-(07-2024)-1-1.pdf

Ürün Teknik Bilgi Föyü

Sika® ViscoCrete®-1007 MVA
Temmuz 2024, Versiyon 01.01
021301011000005236

