

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sika®-2

ÇOK HIZLI PRİZ ALAN SU GEÇİRİMSİZLİK KATKISI

AÇIKLAMA

Sika®-2 çok hızlı priz alan, sıvı su yalıtım katkısıdır. Portland Çimentosu ile karıştırıldığında hemen sertleşmesini ve çok hızlı şekilde sertleşmesini sağlar.

KULLANIM

Su sızıntısı bulunan çatlakları, yarıkları ve deliklerin beton, kaya veya taş işlerinde hızlı bir şekilde sızdırmazlığını sağlar.

Örneğin;

- tünel
- altgeçit
- temel ve bodrum
- kuyu
- duvar

ÖZELLİKLERİ / AVANTAJLARI

- Seyreltmeye gerek yok
- Çabuk sertleşir
- Sadece çimentoya eklenerek kullanılır
- Klorür içermez

ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı	İnorganik kimyasalların harmanlanması
Ambalaj	7.5 kg ve 35 kg plastik bidon
Görünüm / Renk	Pembe-kırmızı berrak sıvı
Raf Ömrü	Üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanıma uygundur.
Depolama Koşulları	Orijinal açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda kuru şartlarda aşırı sıcak ve dondan koruyarak +5°C ile +30°C arasında saklanmalıdır.
Yoğunluk	~1.25 kg/litre
pH-Değeri	~12

SİSTEM BİLGİSİ

Sistem Yapısı	Sika®-2 yüzey hazırlığı amacıyla kullanılabilir. Daha fazla bilgi için destek için yerel Sika ofisine başvurun.
---------------	---

UYGULAMA BİLGİSİ

Sarfiyat	1 kg çimento için ~0.7 litre
Yüzey Sıcaklığı	En az 5 °C - En fazla 30 °C

UYGULAMA TALİMATLARI

1. bileşen olarak Sika®-2, 2. bileşen olarak Portland çimentosu kullanılır. Sika®-2 temiz kaba Portland çimentosuyla doldurulur. Birkaç saniye hızlıca karıştırılır. Karışım eldiven kullanarak el ile tıkaç olarak çatlak, yarık veya delik içerisine ~15 saniye içerisinde sertleşmeden uygulanmalıdır. Sadece önerilen malzeme ve ekipmanlar ile hızlı bir şekilde uygulanması önerilir.

YÜZEY KALİTESİ / ÖN HAZIRLIK

Yüzey temiz olmalı, kir, zayıf ve oynak parçacıklardan, yağ ve gresten arındırılmış olmalıdır.

EKİPMANLARIN TEMİZLİĞİ

Derhal suyla yıkayın. Sertleştirilmiş malzeme sadece mekanik olarak temizlenebilir.

SINIRLAMALAR

- Su ile seyreltmeyin
- Çok güçlü sızıntılarda tıkaç uygulaması öncesi kontrol edilmesi gerekebilir
- Çalışma ve sertleşme süreleri, Portland Çimento'nun sıcaklığı, kaynağı ve yaşından etkilenir. İlk önce deneme yapmak önerilir.

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.

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.

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.

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

Sika®-2

Kasım 2018, Versiyon 01.01

020705040020000001

Sika-2-tr-TR-(11-2018)-1-1.pdf