

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sika® Antisol®-15 WP

Beton Kür Malzemesi

AÇIKLAMA

Sika® Antisol®-15 WP, betondaki hızlı su kaybını önleyen kullanıma hazır ve uygulaması kolay, reçine-su esaslı, beyaz pigmentli, sıvı kür malzemesidir.

KULLANIM

Sika® Antisol®-15 WP kür malzemesi, hızlı su kaybını önlemek üzere taze dökülmüş beton üzerine bir film tabakası teşkil edecek şekilde püskürtülür. Betonun normal priz tepkimelerini etkilemeden kürlenmesini ve maksimum performansına ulaşmasını sağlar.

Sika® Antisol®-15 WP özellikle geniş ve açık beton yüzeylerde kullanışlıdır. Bunlardan bazıları:

- Otoyollar
- Havaalanı hareket ve kalkış pistleri

- Apronlar ve bekleme alanları
- Kür gerektiren genel beton üretimleri
- Endüstriyel zeminler
- Teraslar
- Şev duvarları
- Öngerilmeli kirişler ve kazıklar
- Sulama kanalları

ÖZELLİKLERİ / AVANTAJLARI

- Plastik rötrenin neden olduğu çatlama azaltır
- Betonun hedef dayanımına ulaşmasına yardımcı olur
- Büzülmeyi en aza indirir
- Yüzeydeki tozmayı azaltır
- Don dayanımını artırır
- Kanaviçe, çuval vb. kaplama ve sulama gibi pahalı ve yorucu metotların yükünü hafifletir
- Depolama sırasındaki ayrışma minimum derecede olduğundan sprey setlerinin tıkanma riski çok azdır

ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı	Reçine-su esaslı beyaz pigmentli emülsiyon		
Ambalaj	Bidon	30 kg	* Mevcut paketleme çeşitleri için geçerli fiyat listesine bakın.
	Varil	200 kg	
	IBC	-	
Görünüm / Renk	Sıvı , beyaz		
Raf Ömrü	Üretim tarihinden itibaren 6 ay kullanıma uygundur.		
Depolama Koşulları	Orijinal açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda (variller, konteynerler) doğrudan güneş ışığından koruyarak +5°C ile +35°C arasında depolanmalıdır.		
Yoğunluk	1,03 + 0.02 g/cm ³ , 20°C ' de		ISO 758

UYGULAMA BİLGİSİ

Sarfiyat

Sarfiyat rüzgâr, nem ve sıcaklığa bağlıdır.
Genel olarak: 0.20 kg/m² kullanılır.

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

- Sika® Antisol®-15 WP diğer yüzey kaplama veya koruma malzemeleri ile kaplanmamalıdır. Yüzeyde oluşan film tabakası her türlü sıva veya şap uygulamasından önce kaldırılmalıdır. Sika® Antisol®-15 WP uygulanan yüzeye bu tür bir malzeme uygulanacak ise yüzey hazırlığı için kumlama yapılması veya solvent uygulanması tavsiye edilir. Sika® Antisol®-15 WP pul pul dökmeye başlarsa yüzeye sadece su püskürtülerek ve/veya fırçalanarak temizlenebilir. Yüzeyde oluşan tabaka güneş ışığı ve hava koşullarına maruz kaldığında zamanla kaybolur. Yüzeyden uzaklaşması 4 ay veya hava şartlarına ve trafiğe bağlı olarak daha uzun sürer.
- Sika® Antisol®-15 WP'nin uygulaması buharlaşan su miktarını azaltacağı için oluşacak plastik rötre çatlaklarının önlenmesinde yardımcı olur. Beton kür malzemesi uzun dönemli kuruma rötresi ile oluşacak çatlak etkilerine karşı koymayacaktır. Rötre kontrol derzleri ve yapısal derzlerin düzenlenmesi gibi standart beton uygulamaları takip edilmelidir.

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.

UYGULAMA TALİMATLARI

YÜZEY HAZIRLIĞI

- Yatay yüzeylerde uygulama, yüzeydeki terleme suyunun kaybolmasından ve istenen yüzey düzeltme işlemleri tamamlandıktan hemen sonra yapılmalıdır (sıcaklığa bağlı olarak 0,5 ile 2 saat arası beklenmelidir). Düşey yüzeylerde kalıp alındıktan sonra uygulanmalıdır.
- Şüphe halinde önce küçük bir alanda deneme yapınız.

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



UYGULAMA

- Sika® Antisol®-15 WP, kullanıma hazırdır; bu nedenle su ile seyreltilmemelidir. Kullanmadan önce Sika® Antisol®-15 WP'yi iyice çalkalayınız!
- Sika® Antisol®-15 WP, el tabancası veya kompresörlü hava püskürtme makineleriyle yüzeye ince bir film tabakası halinde püskürtülecek şekilde geliştirilmiştir.
- Düşük basınçlı bir püskürtme ekipmanı ile yüzeyde göllenme oluşturmadan uygulayınız.
- Uygun püskürtme ekipmanı denemeler ile belirlenmelidir.
- Geniş yüzeylere veya bir dizi beton elemana arka arkaya uygulanacaksa, otomatik bir püskürtme sistemi ile uygulanabilir.
- Sika® Antisol®-15 WP uygulanan bölgeyi en az 3 saat veya tam olarak kuruyuncaya kadar yağmurdan koruyunuz ve üzerinde gezmeyiniz.
- Uygulama sıcaklığının en az 5°C olması tavsiye edilir.

EKİPMANLARIN TEMİZLİĞİ

Kullanılan alet ve uygulama ekipmanları kullanımdan hemen sonra sıcak su ile temizleyiniz. Malzeme sertleşmiş ise solvent kullanılabilir.

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.

SikaAntisol-15WP-tr-TR-(11-2024)-1-1.pdf

Ürün Teknik Bilgi Föyü

Sika® Antisol®-15 WP
Kasım 2024, Versiyon 01.01
021405031000000046

