

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sikalastic® Primer PVC

AÇIKLAMA

Sikalastic® Primer PVC, Sarnafil® / Sikaplan® PVC çatı kaplama membranları ile Sikalastic®-621 TC arasında tutarlı ve dayanıklı yapışma sağlayan tek bileşenli, şeffaf kırmızı poliüretan astardır.

KULLANIM

Sikalastic® Primer PVC sadece profesyonel kullanıcılar için uygundur.

Sikalastic®-621 ile Sarnafil® ve Sikaplan PVC çatı kaplama membranlarında detaylandırma çalışmaları için astar

Uygun yüzeyler:

Aşağıdaki membranların yeni uygulamaları (3 yıldan az):

- Sikaplan G, SG, SGK, S
- Sikaplan VG, VGW, VGWT
- Sarnafil G 410, G 476
- Sarnafil S 327

Diğer PVC membranlar test edilmelidir.

ÖZELLİKLERİ / AVANTAJLARI

- Tek bileşenli - kolay ve kullanıma hazır
- Sarnafil® PVC Membranlara yapışmayı artırır
- Hızlı kürlenme - maksimum 2 saat sonra üzerine katılabilir

ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı	Solvent bazlı poliüretan bileşiği
Ambalaj	1000 ml alüminyum şişe, kutuda 4 adet alüminyum şişe
Raf Ömrü	Üretim tarihinden itibaren 9 ay
Depolama Koşulları	Ürün, orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajında, kuru ortamda, +5 °C ile +30 °C arasındaki sıcaklıklarda, usulüne uygun olarak depolanmalıdır. Daha yüksek saklama sıcaklıkları ürünün raf ömrünü kısaltabilir. Ayrıca güvenlik veri sayfasındaki depolama tavsiyelerine de atıfta bulunulacaktır.
Görünüm / Renk	Kırmızı
Yoğunluk	~0.83 kg/l (23 °C) (EN ISO 2811-1)
Vizkosite	~1 mPa·s (+23 °C / 50 % r.h.)

UYGULAMA BİLGİSİ

Sarfiyat	70 - 100 ml/m ²
Dış Ortam Hava Sıcaklığı	+5 °C min. / +35 °C maks.
Çiğ Noktası	Yoğuşmaya dikkat edin. Alt yüzey ve kürlenmemiş kaplama çiğ noktasının en az 3 °C üzerinde olmalıdır.
Yüzey Sıcaklığı	+5 °C min. / +35 °C maks.
Yüzey Nem İçeriği	Gözle görülür şekilde nem ve yoğuşma olmamalıdır
Katlararası Bekleme Süresi	30 dakika ile 24 saat (hava şartlarına göre değişiklik gösterebilir)

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

- Islak havalarda veya ıslak yüzeylere uygulamayın.
- Sikalastic® Primer PVC yalnızca detaylandırma amacıyla kullanıldığında – Sikalastic®-621 TC ile birlikte belirli çevresel sınırlamalar geçerlidir.
- Ters çatı durumlarında kullanmayın.
- Detaylara başvururken başka malzemelerle karşılaşılabilir – Lütfen Sikalastic®-621 TC'nin PDS'sine başvurun.
- Uzun süre göllenme suyuna maruz kalma olasılığı olan alanlarda kullanmayın.
- Düzenli olarak 80 °C'yi aşması muhtemel yüzey sıcaklıkları, kullanım ömrünü kısaltabilir.
- Yüzey sıcaklığını azaltmak için mümkün olan yerlerde Sikalastic®-621 TC'nin açık renklerini kullanın.
- Çatılar yerel standartlara göre eğime uygun şekilde tasarlanmalıdır; bunlar tipik olarak %2 veya 1:40 olarak tanımlanabilir.
- Çalışan bir klima ünitesinin hava giriş deliğinin yakınına uygulamayın.

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 KALİTESİ

Yüzeyler temiz, kuru olmalı, sıyırma maddelerinden arındırılmış olmalı ve zayıf yapışmaya neden olabilecek yağ, gres, silan, tuz, silikon, siloksan ve diğer kimyasallardan arındırılmış olmalıdır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Kaplanacak tüm yüzeyler geleneksel yöntemlerle iyice temizlenmelidir.

Sikalastic® Primer PVC uygulamasından önce Sarna

Cleaner veya Sika-Trocal Cleaner L100 ile temizleyin ve yüzeyin 23 °C'de ve %50 bağıl nemde en az 15 dakika kurumasını bekleyin. İklima bağlı olarak kürlenme daha hızlı veya daha yavaş olabilir. Yüzey kalitesi/hazırlığı ve astar tablosu ile ilgili ayrıntılı bilgi için lütfen Yöntem Beyanı'na bakın.

UYGULAMA

Uygulamadan önce Sikalastic® Primer PVC kutusunu çalkalayın. Çözücüye dayanıklı bir fırça veya keçe ped kullanarak ince fakat tamamen kapatıcı bir kat Sikalastic® Primer PVC uygulayın. Sikalastic® Primer PVC yalnızca bir kez uygulanacaktır. Bu tek uygulamanın yeterli ve yeknesak kapsama sağlamasına dikkat edilmelidir. Üzerine kat atmadan önce astarın yeterince kurumasını bekleyin (bkz. bekleme süresi / üst kat atma tablosu). PVC/TPO membranlara ilişkin detaylı bilgi için lütfen Yöntem Beyanı'na bakın.

EKİPMANLARIN TEMİZLİĞİ

Tüm alet ve uygulama ekipmanlarını kullanımdan hemen sonra Tiner C ile temizleyin.

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



SikalasticPrimerPVC-tr-TR-(04-2024)-1-1.pdf

Ürün Teknik Bilgi Föyü

Sikalastic® Primer PVC
Nisan 2024, Versiyon 01.01
02091595100000022

