

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sika® Primer-290 DC

AHŞAP GÜVERTE PAPELLERİNİN YAPIŞTIRMA VE SIZDIRMAZLIK UYGULAMALARI İÇİN PİGMENT İÇERM-EYEN, SOLVENT BAZLI PRİMER

ÖZGÜN ÜRÜN BİLGİSİ (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Kimyasal yapısı	Solvent bazlı poliüretan çözeltisi
Renk (CQP001-1)	Renksiz, sarımsı
Katı içeriği	% 34
Uygulama sıcaklığı	5 – 40 °C
Uygulama yöntemi	Fırça veya sprey
Kaplama	yüzey pürüzlülüğüne bağlı 50 ml/m ²
Flash-off zamanı	≥ 15 °C 60 dakika < 15 °C 120 dakika maksimum 24 saat
Raf ömrü (CQP016-1)	12 ay ^A

CQP = Corporate Quality Procedure

^A) kapalı ambalajda, dik konumda ve kuru ortamda ≤ 25 °C

ÜRÜN TANIMI

Sika® Primer-290 DC nem ile reaksiyona girerek ince bir tabaka oluşturan solvent bazlı, renksiz, sarımsı bir primerdir. Bu tabaka, yüzey ve yapıştırıcı/sızdırmazlık mastiği arasında bir bağlantı oluşturur.

Sika® Primer-290 DC, ahşap güverte papellerini Sikaflex®-298 ile yapıştırmadan veya Sikaflex®-290 DC PRO ile dolgusunu yapmadan önce yüzey hazırlığı için özel olarak formüle edilmiştir.

UYGULAMA ALANLARI

Sika® Primer-290 DC Tik, Maun, Oregon çamı ve Polyester bazlı FRP üzerinde yapışmayı iyileştirmek için kullanılır.

Stres çatlağı oluşturmaya eğilimli yüzeylerde Sika® Primer-290 DC kullanmadan önce üreticisine danışınız ve orijinal yüzeylerde test ediniz.

Bu ürün sadece tecrübeli profesyonel kullanıcılar için uygundur. Ürünün yapışma performansı ve yüzeyle uyumu için gerçek yüzey ve şartlarda test edilmesi gerekmektedir.

UYGULAMA YÖNTEMİ

Yüzeyler temiz ve kuru, toz, kir, yağ ve diğer kirleticilerden arındırılmış olmalıdır.

Yüzey hazırlık işlemlerine pürüzlendirme ve temizleme adımları da eklenerek yüzeye tutunma iyileştirilebilir.

Uygulama

Sika® Primer-290 DC 'yi temiz ve kuru bir fırça ile ince fakat örtücü bir kat olarak uygulayınız. Tik malzeme yüzeyinin tamamen primer ile kaplandığından emin olunuz ancak yüzeyde gereğinden fazla malzeme kalmamasına özen gösteriniz.

Sikaflex® ürünleri ile primerli yüzeyde yapıştırma veya sızdırmazlık uygulamasına geçmeden önce en az 60 dakika bekleyiniz.

Sprey uygulaması için Sika Endüstri Teknik Departmanı ile irtibata geçiniz.

İdeal uygulama ve yüzey sıcaklığı 15 °C ve 25 °C arasındadır.

Sika® Primer-290 DC sadece bir kat uygulanmalıdır. Bu tek katın yeterince örtücü olmasına dikkat edilmelidir. Tüketim ve uygulama yöntemi yüzey tipine bağlıdır. Her kullanımdan sonra kapak sıkıca kapatılmalıdır.

Uygun sprey ekipmanı seçimi ve kurulumu için Sika Endüstri Sistem Mühendisliği Departmanı ile irtibata geçiniz.

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sika® Primer-290 DC
Versiyon 01.01 (09 - 2018), tr_TR
014761012900001000

ÖNEMLİ BİLGİ

Sika® Primer-290 DC havadaki nem ile reaksiyon veren bir sistemdir. Ürün kalitesini muhafaza etmek için kullanımdan hemen sonra iç plastik kapağın kapatılması gerekir. Yüzey hazırlık işlemi tamamen sona erdiğinde dış plastik kapak sıkıca kapatılmalıdır.

Ambalaj açıldıktan sonra 1 ay içerisinde tüketilmelidir. Tüketilmediği takdirde daha fazla kullanılmamalı ve uygun biçimde atılmalıdır.

Eğer primer jelleşmiş, ayrışmış veya viskozitesi artmışsa hemen kullanmayı bırakınız.

Ürünü asla seyreltmeyiniz veya başka maddelerle karıştırmayınız.

Plastik vb. saydam veya yarı saydam yüzeylerde kullanılırsa yeterli UV koruması mutlaka sağlanmalıdır.

EK BİLGİLER

Burada verilen bilgiler sadece genel rehberlik için sunulmaktadır. Spesifik uygulamalara dair tavsiyeler Sika Endüstri Teknik Departmanından talep edilebilir.

Aşağıdaki dökümanların kopyaları istek üzerine sağlanabilir:

- Malzeme Güvenlik Bilgi Formları
- Sika Marine Uygulama Kılavuzu
- Tik Güverte

AMBALAJ BİLGİLERİ

Metal şişe	250 ml 1000 ml
------------	-------------------

TEMEL ÜRÜN BİLGİSİ

Bu teknik bilgi föyündeki tüm bilgiler laboratuvar testlerinden elde edilen sonuçlara göre verilmiştir. Kontrolümüz dışında oluşan durumlarda, verilen gerçek değerlerde sapma görülebilir.

SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Ürünün taşınması, stoklanması ve bertaraf edilmesi ile ilgili bilgiler ve tavsiyeler Malzeme Güvenlik Bilgi Formunda yer almaktadır. Malzeme Güvenlik Bilgi Formunda ayrıca ürüne ait fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlik bilgileri de yer almaktadır.

SORUMLULUK REDDİ

Sika ürünlerine ve son kullanım yerlerine ait bilgiler, uygulama ile ilgili tavsiyeler ürünler düzgün koşullarda saklandığında, normal şartlar altında ve Sika'nın önerileri doğrultusunda uygulandığı takdirde Sika'nın güncel bilgi ve deneyimine dayanmaktadır. Belirli bir uygulama için Sika tarafından test edilerek önerilen bir ürün / sistem malzeme, yüzey ve üretim koşullarındaki farklılıklar ve değişkenlikler sebebiyle garanti kapsamına girmez. Ürünün kullanıcısı ürünü kullanmadan önce test yapılmalıdır. Sika ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir. Tüm siparişler Sika satış ve dağıtım koşullarına göre kabul edilir. Kullanıcılar ihtiyaç duyduklarında ürüne ait en güncel Teknik Bilgi Föyüne başvurmalıdırlar. İstek üzerine Teknik Bilgi Föylerinin en güncel hali istek üzerine Sika tarafından verilecektir.

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sika® Primer-290 DC
Versiyon 01.01 (09 - 2018), tr_TR
014761012900001000

Sika Yapı Kimyasalları A.Ş.

Endüstri Hedef Pazarı
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
Alsancak Sokak No:5 34956
Tuzla / İstanbul / Türkiye
Tel +90 216 581 06 00
Fax +90 216 394 85 20

