

Ürün Bilgi Föyü  
Düzenleme 05.01.2009  
Revizyon no:0  
Identification no:  
01 05 01 10 003 0 000004  
Sika® Primer-3N

## Sika® Primer-3N

Sika® derz dolgu mastikleri ve elastik yapıştırma ürünleri için  
astar

<b>Ürün Tanımı</b>	Sika®Primer-3N, derz dolgu ve elastik yapıştırma uygulamalarında kullanılan tek bileşenli, solvent içeren astardır.
<b>Kullanım Alanları</b>	Beton gibi gözenekli yüzeylerde Sikaflex®, Sikaflex® AT serisi derz mastikleri ve SikaBond®, SikaBond® AT serisi elastik yapıştırma ürünleri altında astar olarak.
<b>Özellikleri / Avantajları</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>n Kolay uygulanır</li><li>n Daha iyi ve uzun süreli yapışma sağlar</li><li>n %8'e kadar rutubetli yüzeylerde kullanılabilir</li><li>n Emici olan (beton, çimento esaslı yüzeyler vb.) ile emici olmayan yüzeylerde (metal vb.) kullanılabilir.</li></ul>

### Ürün Bilgileri

#### Yapı

<b>Görünüm / Renk</b>	Sıvı, şeffaf
<b>Ambalaj</b>	1 lt metal teneke

#### Depolama

<b>Depolama Koşulları / Raf Ömrü</b>	Orijinal açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda, kuru koşullarda, doğrudan güneş ışığından korunarak +10°C ve +25°C arasında saklandığı takdirde, üretim tarihinden itibaren 9 ay kullanıma uygundur.
--------------------------------------	---

#### Teknik Bilgi

<b>Kimyasal Yapı</b>	Şeffaf solvent esaslı, reaktif epoksi reçine birleşimi
<b>Yoğunluk</b>	~ 0.98 kg/l (ISO 2811-1)

### Sistem Bilgileri

#### Uygulama Detayları

<b>Sarfiyat</b>	Emici yüzeylerde : 1 litre ile ~ 220 – 300 m (~5 m <sup>2</sup> ) Emici olmayan yüzeylerde (metaller) : 1 litre ile ~ 400 m (~8 m <sup>2</sup> )
<b>Yüzey Kalitesi</b>	Yüzey temiz, düzgün olmalı, yağ, gres ve toz olmamalıdır.
<b>Yüzey Hazırlığı</b>	Uygulama yapılacak yüzey yağ, toz ve oynak parçacıklardan arındırılmış kuru, temiz ve sağlam olmalıdır. Boya, çimento şerbeti kalıntıları ve yapışması zayıf parçacıklar tel fırça veya aşındırıcı gibi mekanik yöntemler kullanılarak yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Yüzey kuru veya hafif nemli olabilir, ancak göllenme olmamalıdır. Uygulamaya bitişik malzemelerde renk solmasını engellemek amacıyla maskeleme bantı kullanılması önerilebilir.



**Uygulama Koşulları/  
Sınırlamalar**

<b>Ortam Sıcaklığı</b>	En az +5°C, en fazla +35°C
<b>Yüzey Sıcaklığı</b>	En az +5°C, en fazla +35°C
<b>Yüzey Nem Oranı</b>	İzin verilebilen en yüksek yüzey nem oranı %8'dir.

**Uygulama Talimatları**

<b>Uygulama Metodu / Ekipmanlar</b>	Sika®Primer 3N'i fırça ile derz yüzeyine sürünüz. Gerekliyse derz kenarlarını uygulama öncesinde maskeleme bantı ile koruyunuz.
<b>Ekipmanların Temizliği</b>	Bütün alet ve uygulama ekipmanlarını kullanımdan hemen sonra Sika® Colma Cleaner ile temizleyiniz.. Sertleşen / kürünü alan malzeme ancak mekanik olarak temizlenebilir.
<b>Uygulama Notları/ Sınırlamalar</b>	Sika®Primer 3N'in üzerine derz dolgu uygulaması yapılmadan önce en az 30 dk beklenmelidir. (en fazla 8 saat). Bitümlü yüzeylerde veya solvent bazlı ürünlerden etkilenecek yapı malzemeleri üzerinde kullanmayınız. Sika®Primer 3N'in Sika® derz dolgu mastikleri ve elastik yapıştırma ürünleri altında farklı yüzeylerde kullanımı ile ilgili olarak lütfen "Sika® Astar Tablosu"nu inceleyiniz.
<b>Notlar</b>	Bu ürün bilgi föyünde belirtilen bütün teknik bilgiler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen değerler, bizim kontrollerimizin ötesindeki şartlar sebebiyle değişiklik gösterebilirler.
<b>Yerel Sınırlamalar</b>	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.
<b>Sağlık ve Güvenlik Bilgileri</b>	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) başvurmalısınız.
<b>Yasal Notlar</b>	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.  
Deri Org. San. Böl. 2. Yol J-7  
Parsel, Aydınlı, Orhanlı Mevkii,  
34957 Tuzla, İstanbul, Türkiye

Çağrı Merkezi  
Telefon  
Faks  
bilgi@tr.sika.com

+90 216 444 74 52  
+90 216 581 06 00  
+90 216 581 06 99  
www.sika.com.tr

