

Ürün Bilgi Föyü
Düzenleme 25/03/2008
Revizyon: 0
Identification no:
01 08 03 04 006 0 000001
Sika®Astar

Sika®Astar

Tek bileşenli-çok amaçlı astar

Ürün Tanımı	Üzerine yapılacak harç uygulaması öncesinde, beton veya harç yüzeyleri astarlamak için kullanılan tek bileşenli, çok amaçlı, pembe renkli, akrilik kopolimer esaslı dispersiyon.
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none">n Şap altı astarın Seramik ve fayans altına astar olarakn Özellikle kendiliğinden yayılan Sika®Level şap uygulamaları öncesinden Çimento esaslı levhalar, alçı esaslı ve beton paneller için astar olarak
Özellikleri / Avantajları	<ul style="list-style-type: none">n Beton yüzeyleri tek aşamada, ekonomik olarak, yüzey içerisine su kaybını, şapda oluşan hava kabarcıklarını önleyerek etkili bir şekilde kapatır.n İç ve dış mekanlar ve nemli alanlar için kullanışlıdırn Solvent içermezn Kokusuzdurn Klorür içermez, donatıya zarar vermezn Kullanımı kolaydırn Sürüldüğü alanın takip edilebilmesi için renklendirilmiştir

Ürün Bilgileri

Yapı

Görünüm / Renk Sıvı / Pembe

Ambalaj 6 kg ve 30 kg' lık plastik kovalarda

Depolama

Depolama Koşulları / Raf Ömrü Orijinal açılmamış ve hasar görmemiş ambalajında +5°C ila +30°C arasında dondan koruyarak doğru bir şekilde saklandığı takdirde, üretim tarihinden itibaren 12 ay.

Teknik Bilgi

Kimyasal Yapı Su esaslı, akrilik kopolimer dispersiyon

Yoğunluk 1.00-1.04 kg/l (20 °C' de)

Katı Madde % 19-21

Construction



Uygulama Detayları

Sarfıyat / Dozaj	<p>Yüzey emiciliğine bağlı olarak 100-200 gr/m². Bazı yüzeyler yukarıda belirtilenden daha yüksek sarfıyat gerektirir.</p> <p>Yukarıdaki değerler teoriktir ve yüzey gözenekliliğine, profiline, seviye farklılıklarına ve zayıta bağlı olarak ilave malzeme ihtiyacını içermemektedir.</p>
Yüzey Kalitesi	<p>Yüzey, sağlam, oynak ve zayıf parçalar içermeyen, dondan arındırılmış, çimento şerbeti, göllenmiş su, yağ, gres, parafin, kaplamalar vb. yabancı maddeler ve diğer kirleticiler uzaklaştırılmış ve temiz olmalıdır.</p>
Yüzey Hazırlığı	<p>Yüzey, yüksek basınçlı su veya aşındırıcı ekipmanlar gibi uygun mekanik hazırlama teknikleri ile hazırlanmalıdır.</p> <p>Tüm toz, gevşek ve kolay ufalanan malzemeler uygulama öncesinde tercihen fırça ve/veya vakum ile tamamen uzaklaştırılmalıdır.</p> <p>Sika®Astar uygulaması öncesinde yüzey, suya doymuş yüzey kuruluğu durumuna kadar nemlendirilebilir.</p>

Uygulama Koşulları / Sınırlamalar

Yüzey Sıcaklığı	En az +10°C / En fazla +30°C
Çevre Sıcaklığı	En az +10°C / En fazla +30°C
Bağıl Nem	En fazla 75 %

Uygulama Talimatları

Uygulama Metodu/ Ekipmanlar	<p>Sika®Astar fırça veya rulo (daha iyi penetrasyon ve verimlilik sağlar) ile sürülür ve daha sonra kurumaya bırakılır. Yüzeyde göllenme olmamasına dikkat ediniz. Kuruduktan sonra üzerine sıva şap veya karo-fayans yapıştırma harcı uygulanabilir. Kullanmadan önce Sika®Astar' ı iyice çalkalayınız!</p>
Bekleme Süresi	<p>Hava koşullarına bağlı olarak 4-8 saat</p> <p>Verilen süreler yaklaşık ve değişen ortam koşullarından ısı ve bağıl nemden etkilenecektir.</p>
Ekipmanların Temizliği	<p>Kullandıktan sonra bütün alet ve ekipmanları su ile temizleyiniz.</p>
Uygulama Notları / Sınırlamalar	<ul style="list-style-type: none">n Sıvalar ve döşeme şapları gerektiği şekilde kür edilmelidir.n Uygulanan alan donma-çözünme etkilerinden korunmalıdır.n Şüphe edilmesi durumunda küçük bir alanda deneme yapınız.n Endüstriyel kaplama altı uygulamaları için kullanmayınız.n Önerilenden düşük sıcaklıklarda uygulandığında ürünün kür alma süresi uzayacaktır.

Notlar

Bu ürün bilgi föyünde belirtilen bütün teknik bilgiler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen değerler, bizim kontrollerimizin ötesindeki, şartlar sebebiyle değişiklik gösterebilirler.

Yerel Sınırlamalar

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.

Sağlık ve Güvenlik Bilgileri

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.
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

