

Ürün Bilgi Föyü
Düzenleme 04.03.2008
Revizyon No: 1
Identification no
01 05 02 02 007 0 000001
SikaBond®-T8

SikaBond®-T8

Su yalıtımı yapan esnek seramik yapıştırıcı

Ürün Tanımı	SikaBond®-T8, tek bileşenli, elastik seramik yapıştırıcıdır.
Kullanım Alanları	SikaBond®-T8, seramik kaplı zemininizde su yalıtımı yapan bir yapıştırıcıdır. SikaBond®-T8 bir su yalıtımı katmanı oluşturur ve seramik kaplamaları beton, harç ve eski seramik kaplamaların üzerine yapıştırır. Balkonlar, teraslar, sundurmalar, mutfaklar, banyolar vb suya maruz alanlarda kullanılır.
Özellikleri / Avantajları	<ul style="list-style-type: none">n Tek bileşenli ve kullanıma hazırdırn Hızlı kürlenirn Ses geçişini azaltır, yürüme ayak sesini yalıtırn Eski seramik kaplamaların üzerine doğrudan yapışırn Farklı yüzeylere yapışırn Yüzeydeki gerilmeleri azaltır: elastik yapıştırıcı olduğu için zemin ve seramik kaplama arasındaki enine gerilmeleri azaltırn Tek ürün ile hem su yalıtımı hem de yapıştırma yapılırn Yüzeydeki seviye farklarını düzeltir

Ürün Bilgileri

Yapı	
Renk	Parke kahverengisi
Ambalaj	10 lt teneke (13.4 kg) 33 teneke / palet
Depolama	
Depolama Koşulları / Raf Ömrü	Orijinal açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda kuru şartlarda, doğrudan güneş ışığından koruyarak +10 °C ile +25 °C arasında depolandığı takdirde, üretim tarihinden itibaren 12 ay kullanıma uygundur.



Teknik Bilgi

Kimyasal Yapı	Tek bileşenli poliüretan, nem ile kürlenene	
Yoğunluk	~1.34 kg/l	
Kabuklaşma/Serme Süresi	~ 45 dakika (hava koşullarına bağlı olarak değişebilir)	
Kür Hızı	~4.0 mm / 24 saat (+23°C / %50 r.h) Zeminde, uygulamadan 12 ila 24 saat sonra yürünebilir. (hava koşulları ve yapıştırıcı kalınlığına bağlı olarak değişebilir)	
Sarkma	Kıvam: Kolayca yayılır, mala izleri stabildir.	
Servis Sıcaklığı	-40°C ila +70°C	
Mekanik / Fiziksel Özellikler		
Kayma Mukavemeti	~1.0 N/mm ² , 1 mm yapıştırıcı kalınlığı (+23°C / %50 r.h)	(DIN 281)
Çekme Mukavemeti	~1.5 N/mm ² (+23°C / %50 r.h)	(DIN 53 455)
Shore A Sertliği	~35 (28 gün sonra)	(DIN 53 505)
Kopmada Uzama	~ %400 (+23°C / %50 r.h)	(DIN 53 504)

Sistem Bilgileri

Uygulama Detayları

Sarfiyat / Dozaj	<p>1. Su yalıtım katı: ~2.0 - 2.7 kg/m², metal mala ile yaklaşık 2 mm kalınlığında (yüzey kalitesine bağlı olarak değişir)</p> <p>2. Yapıştırma Katı ~ 1.5 kg/m², taraklı mala ile (dişler en az 4 x 4 mm / en küçük mala C1)</p> <p>Sika® Primer MB ile astarlanmış yüzeylerde, SikaBond®-T8 sarfiyatı azalır.</p>
Yüzey Kalitesi	Temiz, kuru, yağ, gres, toz ve gevşek parçalar olmayan homojen bir yüzey olmalıdır. Yüzeydeki boya, çimento şerbeti ve oynak parçalar uzaklaştırılmalıdır. Yüzey kalitesi, Sika Primer MB ile artırılabilir (Detaylı uygulama talimatları için Sika® Primer MB'nin Ürün Bilgi Föyüne veya Teknik Departman'ımıza başvurunuz.).
Yüzey Hazırlığı	<p>Beton / çimentolu harçlar: Zımparalanmalı ve endüstriyel tip elektrikli süpürge ile iyice temizlenmelidir.</p> <p>Anhidrit şap / Akıcı anhidrit şap: Zımparalanmalı ve yapıştırma işlemi başlamadan kısa süre önce endüstriyel tip elektrikli süpürge ile iyice temizlenmelidir.</p> <p>Kumlanmış mastik asfalt: Sika® Primer MB ile astarlanmalıdır. Uygulama talimatları için Sika® Primer MB Ürün Bilgi Föyüne başvurunuz.</p> <p>Sırlı seramikler ve eski seramik kaplamalar: (seramikler, taşlar, mermerler, sentetik taşlar): SikaCleaner® ile temizleyiniz, yağlardan arındırınız veya seramik yüzeyini mekanik olarak aşındırıp elektrikli süpürge ile temizleyiniz.</p> <p>Diğer yüzeyler: Lütfen Teknik Departman'ımız ile temasa geçiniz.</p> <p>SikaBond®-T8 çimento esaslı zeminlerde, anhidrit zeminlerde, yonga plakalarda, beton ve seramik kaplamaların üzerinde astarsız olarak kullanılabilir. Teknik Departman'ımıza başvurmadan tozuma engelleyici ürünler kullanmayınız.</p> <p>Kumlanmış mastik asfalt, çimento esaslı zeminlerde eski yapıştırıcı kalıntıları üzerine yenileme yapıldığında ve yapısal olarak zayıf zeminlerde Sika® Primer MB kullanınız. Detaylı uygulama talimatları için Sika® Primer MB'nin ürün bilgi föyüne veya Teknik Departman'ımıza başvurunuz.</p>

Uygulama Koşulları / Sınırlamalar

Yüzey Sıcaklığı	En az $\geq +5^{\circ}\text{C}$, en fazla $\leq +35^{\circ}\text{C}$. Yoğuşma noktasına dikkat ediniz!
Ortam Sıcaklığı	En az $\geq +5^{\circ}\text{C}$, en fazla $\leq +35^{\circ}\text{C}$. Yoğuşma noktasına dikkat ediniz!
Yüzey Rutubeti	İzin verilebilir yüzey nem oranı : (Sika® Primer MB kullanmadan standart uygulama) - $< \%6$ CM Sika® Primer MB kullanılan durumlarda izin verilebilir yüzey nem oranı (ek su yalıtım membranı olarak) - $< \%4$ CM

Uygulama Talimatları

Uygulama Metodu / Ekipmanlar	<p>SikaBond®-T8 genel olarak iki katta uygulanır. İlk kat su yalıtımı için, ikinci kat kaplamanın yapıştırılması içindir.</p> <p>1. Su Yalıtımı Katı: SikaBond®-T8'i, malanın düz tarafı ile yüzeye düzgün şekilde yayınız. Yüzeye bağlı olarak sarfiyat: $\sim 2.0 - 2.7 \text{ kg/m}^2$'dir.</p> <p>2. Yapıştırma Katı: İlk kat üzerinde yürünebildiğinde (hava koşullarına bağlı olarak 5 ila 15 saat sonra), ikinci kat SikaBond®-T8 taraklı mala ile yüzeye düzgün olarak uygulanır. Sarfiyat: $\sim 1.5 \text{ kg/m}^2$. Seramikleri, alt taraflarının yapıştırıcı ile tamamen ıslanması için sıkıca yapıştırıcıya bastırınız. İşlem 45 dakika içinde bitirilmelidir (hava koşullarına bağlı olarak değişebilir). Kaplama ve zemin yüzeyindeki sertleşmiş / kürünü tamamlamamış malzeme hemen temiz bir bez ile silinmeli ve gerekiyorsa Sika® Remover-208 veya Sika® TopClean-T ıslak havluları ile temizlenmelidir. Kullanmadan önce, seramik yüzeylerinin Sika® Cleaner-208 uyumlu olup olmadığını test ediniz. Derz dolgusunu esnek özellikli bir derz dolgusu ile yapınız (ör. Sika® Ceram-T502 TG Flex)</p> <p>Önemli: Eğer birinci ve ikinci kat arasında bekleme süreleri aşılsa veya ilk kat kirlenirse, ilk katın Sika® Cleaner-205 ile temizlenerek tekrar aktive edilmesi gerekir.</p>
-------------------------------------	--

Ekipmanların Temizliği	Tüm aletleri ve uygulama ekipmanlarını, kullanımdan hemen sonra Sika® Remover 208 ile temizleyiniz. Sertleşmiş / kürünü tamamlamış malzeme, sadece mekanik yöntemlerle temizlenebilir.
-------------------------------	--

Uygulama Notları / Sınırlamalar	<p>Daha iyi işlenebilirlik için yapıştırıcı sıcaklığının en az $+15^{\circ}\text{C}$ olması gerekir. Yapıştırıcının yeterli ve doğru olarak kürlenebilmesi için ortamda yeterli miktarda nem olması gerekir.</p> <p>SikaBond®-T8 düşey uygulamalarda yapıştırıcı olarak kullanıma uygun değildir.</p> <p>SikaBond®-T8 elastik su yalıtımı, rijit seramik yapıştırıcılarla kaplanmamalıdır. PE, PP, TEFLON ve çeşitli yumuşatıcı içeren sentetik malzemeler ile kullanmayınız. (ön denemeler yapınız veya Teknik Departman'ımıza başvurunuz.).</p> <p>Bazı astarlar SikaBond®-T8'in yapışmasını olumsuz etkileyebilir. (Ön deneme yapılması önerilir).</p> <p>Kürünü almamış SikaBond®-T8'i izosiyanatlar ile reaksiyona girebilecek maddelere, tinerler, solventler, temizlik maddeleri ve kalıp ayırıcıların bileşeni olan özellikle alkolere maruz bırakmayınız veya ürünü bunlarla karıştırmayınız. Bu tür temaslar, ürünün çapraz bağlanma kür reaksiyonunu önleyebilir veya ürüne zarar verebilir.</p>
--	--

Kürlenme Detayları

Uygulanan Ürünün Kullanıma Hazır Hale Gelmesi	Üzerinde yürünebilme: 12 ila 24 saat sonra (hava koşullarına bağlıdır) Tam kür: 1 ila 2 gün sonra (hava koşullarına bağlıdır)
--	--

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

