

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sikacryl®-625 Fire+

Derzler ve penetrasyonlar için yangına dayanıklı ablatif kaplama

AÇIKLAMA

Sikacryl®-625 Fire+ ürünü mineral elyaf levhaların yangına dayanıklılığını artırmak için kullanılan tek bileşenli ablatif akrilik kaplamadır.

KULLANIM

- 120 mm genişliğe kadar olan lineer derzlerin yalıtılmasında taş yünü plaka ile birlikte kullanılabilir.
- SikaSeal®-626 Fire Board+ bir duvarın veya zeminin dış yüzüne monte edildiğinde kenar kaplamasında kullanılır.

ÖZELLİKLERİ / AVANTAJLARI

- 4 saate kadar yangın dayanımı sağlar.
- Tek bileşenli, kolay uygulanır.
- Kolay temizlenir.

ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı	Su bazlı akrilik
Ambalaj	3 L kova. Ambalaj çeşitleri için güncel fiyat listesini kontrol ediniz.
Raf Ömrü	Üretim tarihinden itibaren 12 aydır.
Depolama Koşulları	Ürün orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajda, kuruşartlarda, direk güneş ışığından koruyarak, +5 °C ile +25 °C arasında depolanmalıdır. Her zaman ambalajın üzerindeki tarihleri kontrol ediniz.
Renk	Beyaz
Yoğunluk	~1.3 kg/l (ISO 1183-1)

TEKNİK BİLGİ

Servis Sıcaklığı	-20 °C min. / +70 °C maks.
Resistance to fire	Detaylı bilgi için; SikaSeal®-626 Fire Board ürününe ait "Onaylar / Sertifikalar" veya Sika Teknik Servis Departmanına başvurunuz.

UYGULAMA BİLGİSİ

Dış Ortam Hava Sıcaklığı

+5 °C min. / +40 °C maks.

Yüzey Sıcaklığı

+5 °C min. / +40 °C max., çığ noktasından en az 3 °C üzerinde olmalıdır.

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.

İLAVE DOKÜMANLAR

- Sika Uygulama Yöntemi: Sikacryl®-625 Fire+ lineer derzler için
- Sika Uygulama Yöntemi:SikaSeal®-626 Fire Board+ penetrasyonlar için
- Sika Pasif Yangın Koruma Broşürü

SINIRLAMALAR

- Kimyasallara, yüksek sıcaklıklara ve/veya UV ışınlarına (özellikle beyaz renk tonuyla) maruz kalma nedeniyle renk farklılıkları meydana gelebilir. Bununla birlikte, renkteki bir değişiklik tamamen estetik niteliktedir ve ürünün teknik performansını veya dayanıklılığını olumsuz yönde etkilemez.
- Sikacryl®-625 Fire+ ürününü; cam arasındaki derzlerde, zemin derzlerinde, sıhhi uygulamalarda, doğaltaş yüzeylerde ve inşaat mühendisliği derzlerinde uygulanmamalıdır.
- Sikacryl®-625 Fire+ ürününü; bitümlü yüzeylerde, doğal kauçuk, EPDM esaslı kauçuklar ile yağ, yumuşatıcı, plasticizer veya solvent kusarak mastiğe zarar verebilecek yapı malzemesi ile kullanmayınız.
- Sikacryl®-625 Fire+ürünü; su basıncına maruz kalacak ortamlarda ve sürekli su altında kalacak uygulamalarda kullanmayınız.
- Sikacryl®-625 Fire+ ürünü sadece birlikte test edildiği ürünler ile kombine olarak kullanılabilir.

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.

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



Ürün Teknik Bilgi Föyü

Sikacryl®-625 Fire+

Ocak 2022, Versiyon 01.01
020517010040000010

UYGULAMA TALİMATLARI

YÜZEY HAZIRLIĞI

Temiz, kuru, yağ ve gres içermeyen, toz ve gevşek parçacıklar olmayan, homojen bir yüzey olmalıdır. Sikacryl®-625 Fire+ ürünü astar ve/veya aktivatör olmadan da yüzeye yapışır.

UYGULAMA METODU / EKİPMANLARI

Ek bilgi için Sika Pasif Yangın Koruma El Kitabı'ndan yararlanabilir veya Sika Teknik Servis ile iletişime geçebilirsiniz.

EKİPMANLARIN TEMİZLİĞİ

Tüm aletleri ve uygulama ekipmanlarını, kullanımdan hemen sonra su ile yıkayınız. Sertleşmiş ve kürenü tamamlamış malzeme sadece mekanik yöntemlerle temizlenebilir.

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 gözetilmez. 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.