

2021 Sika inovatif ürünler

SikaDecor®-801 Nature

Sikafloor® - 434 DecoCem

Sika Comfortfloor® - Marble FX

Sikalastic® - 709

Sikalastic® - 701

Sikalastic® - 612

Sikalastic® - 615 Deck

SikaProof® - A +

Sika®-Decofloor

Sikaflex® - 112 Crystal Clear

Sikalastic® -530 Solar TR

BUILDING TRUST



SİKADECOR®-801 NATURE



KULLANIM ALANLARI

- İç mekan duvarlarda ve zeminlerde dekoratif derzsiz uygulanma imkanı
- Çimento esaslı veya alçı esaslı yüzeyler için uygundur
- Konut odaları, ofisler, çatı katları, vb. mekânlarda kullanılır.
- Mağazalar, konutlar ve hafif aşınmaya sahip kurumsal yapılar için uygun bir kaplama olabilir.

ÖZELLİKLERİ & AVANTAJLARI

- Karışma hazır set
- Yüksek UV direnci
- Mükemmel işlenebilirlik
- Kolay uygulama
- Son derece dekoratif, estetik ve benzersiz yüzey

SİKADECOR®-801 NATURE

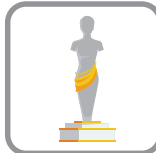
Dekoratif, renkli, iç mekan için zeminde mikroçimento uygulaması olan SikaDecor®-801 Nature, SikaDecor®-803 Nature tesviye harcının üzerinde duvarlarda da kullanılabilir.



Yüksek UV direnci



Kolay Uygulama



Dekoratif



Karışma Hazır Set



SİKAFLOOR®-434 DECOCEM



KULLANIM ALANLARI

- Ticari alanların zeminlerinde
- Konut/yaşam alanlarının zeminlerinde
- Yaya trafiğinin çok olduğu ve iyi bir estetik görünüm elde edilmesi istenen alanlarda

ÖZELLİKLERİ & AVANTAJLARI

- Kendiliğinden yayılma
- Dekoratif çimento esaslı bitiş
- Pompa veya elle uygulanabilme
- Tek katta, 4-15mm arasındaki zeminlerin tesviyesi
- Düşük büzülme
- Hızlı kürlenme ve kuruma
- 24 saat sonra yürünebilme (+20 °C)
- İyi aşınma dayanımı
- Estetik

SİKAFLOOR®-434 DECOCEM

Tek bileşenli, polimer modifiye, endüstriyel ve dekoratif zemin uygulamaları için çimento esaslı tesviye harcı.



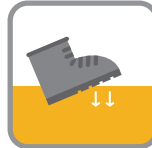
Kendiliğinden Yayılma



Hızlı Kürlenme



Estetik



İyi Aşınma Dayanımı



SİKA COMFORTFLOOR® MARBLE FX



KULLANIM ALANLARI

- Sağlık - medikal sektörü
- Eğitim (Okul ve üniversiteler)
- Kültür yapıları (Müze ve Kütüphaneler)
- Perakende, Ticari alan, Kamu binaları, Konut, giriş holleri, lobi alanları, açık ofis alanları

ÖZELLİKLERİ & AVANTAJLARI

- Güzel dekoratif etkiler
- Konforlu
- Kokusuz
- Yangına karşı iyi dayanım
- İpeksi mat bitiş
- İyi mekanik ve aşınma dayanımı
- Kolay uygulanma
- Kolay temizlenme

SİKA COMFORTFLOOR® MARBLE FX

Kesintisiz, düz, düşük VOC salımlı, dekoratif efekt verilebilen poliüretan zemin kaplaması



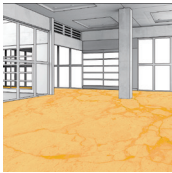
Dekoratif



Kolay Uygulama



Doğal Taş Görünümü



SİKALASTIC®-709



KULLANIM ALANLARI

- Düz ve eğimli, tam ekspozе çatılarda
- Yeni inşaatlarda ve tadilat projelerinde
- Trafiksiz tüm diğer betonarme alanlarda
- Diğer Sikalastic® Sıcak püskürtme hibrit membranların pratik olmadığı ufak projelerde uygun alternatiftir

ÖZELLİKLERİ & AVANTAJLARI

- Ek yersizdir
- Tek kat uygulanabilir
- Yüksek elastikiyete sahiptir
- Hızlı kurlenir
- Mala ya da rulo ile soğuk uygulanır
- Göllenmiş suya dayanıklıdır
- Alifatik UV dayanımlı son kat boya Sikalastic®-701 ile kaplanabilir

SİKALASTIC®-709

Kolayca uygulanan, yüksek elastikiyete sahip, iki bileşenli, hibrit poliürea çatı yalıtım membranı.



Hızlı Kurlenme



Elastik

SİKALASTIC®-701



KULLANIM ALANLARI

- Aromatik likit su yalıtım membranlarının üzerinde son kat UV koruma kaplaması olarak
- 2 bileşenli püskürtme PU/PUA sistemler için son kat UV koruma kaplaması olarak
- Düz ve eğimli çatılarda mevcut su yalıtımının üzerinde, yürüyüş yollarında, teras çatılar ve podyumlarda kullanılabilir

ÖZELLİKLERİ & AVANTAJLARI

- İklim koşullarına uzun süreli dayanım
- Mükemmel yaşlanma performansı
- Alifatik Hibrit Poliüretan, sararmaya ve UV 'ye karşı yüksek dayanım
- Yüksek kimyasal dayanım
- Zor kirlenir, kolayca temizlenir

SİKALASTIC®-701

UV'ye ve iklim koşullarına karşı yüksek dayanımlı, aromatik likit membranların ve de 2 bileşenli Poliüretan / Poliürea sistemlerin üzerinde kullanılan, parlak olmayan son kat kaplama.



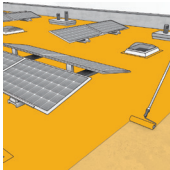
Kimyasal Dayanım



UV Dayanımı



Kolay Temizlenir



SİKALASTIC® 612



KULLANIM ALANLARI

Düz eğimli çatıların su yalıtımında yeni yapıların iyileştirilmesinde ve mevcut yapıların onarımında
Mevcut beton, asfalt, çatı örtüleri, tuğla, asbest çimentolu döşemelerde uygulanabilir. (Astar ihtiyacı koşullara bağlı değişir)

ÖZELLİKLERİ & AVANTAJLARI

- Tek bileşenli
- Soğuk uygulamalı
- Nem ile tetiklenerek kürlenme kimyasına bağlı olarak eksiz membran
- Buhar geçirgen
- Elastik
- Birçok yüzeye yapışma

SİKALASTIC® 612

Tek bileşenli poliüretan esaslı, ekonomik sürme su yalıtım malzemesi



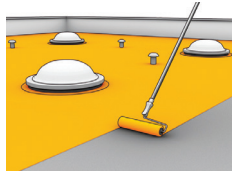
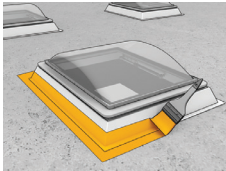
Tek Bileşen



Elastik



Birçok Yüzeğe Yapışma



SİKALASTIC®-615 DECK



KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış mekanlar
- Dikey ve yatay uygulamalar
- Teraslar
- Teras bahçeleri ve çatılar
- Balkonlar (üzeri kapatılmak şartıyla)
- Garajlar
- Islak hacimler

ÖZELLİKLERİ & AVANTAJLARI

- Tek bileşenlidir
- Karıştırma gerektirmez
- Kolay uygulanır
- Esnekliği sayesinde rötre çatlaklarını köprüler
- Yüksek yapışmaya sahiptir
- Titreşimden etkilenmez
- Seramik altında derzsiz, homojen ve nem/su geçirmeyen kaplama tabakası
- Üzeri Sika seramik yapıştırıcılarla kaplanabilir

SİKALASTIC®-615 DECK

Tek bileşenli, kullanıma hazır, yüzeyde su geçirmeyen esnek bir membran oluşturan, iç ve dış mekânlardaki döşemeler için uygun su yalıtım malzemesi.



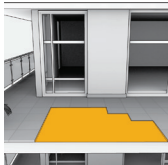
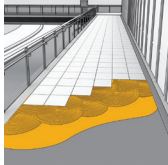
Kolay Uygulama



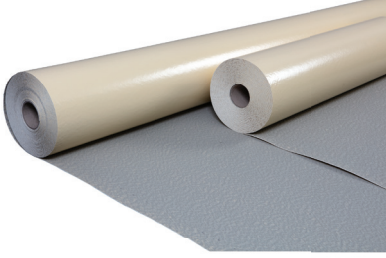
Tek Bileşen



Elastik



SİKAPROOF® A +



KULLANIM ALANLARI

- Ampatman
- Perdeler
- Üst tabliyelerde
- Prefabrik yapılarda

ÖZELLİKLERİ & AVANTAJLARI

- Soğuk uygulanır ve ısıtmaya gerek duymaz
- Uygulandığı betonarme yüzeye tamamen ve kalıcı olarak yapışır
- Beton ve membran arasında suyun yatay olarak hareket etmesi mümkün değildir.
- Tamamen yapışan ek yerleri sayesinde uygulaması kolaydır. (kaynak gerektirmez)
- Çeşitli standartlara göre yüksek su geçirimsizliği test edilmiştir
- Geçici olarak hava koşullarına ve maruz kalacağı UV etkisine dayanıklıdır
- Yüksek derecede dayanımlıdır
- Yeraltı suyu ve toprakta bulunan agresif kimyasallara dayanıklıdır
- Çok elastiktir ve yüksek çatlak köpürüleme kapasitesine sahiptir

SİKAPROOF® A +

Temel yalıtımı ve diğer yeraltı yapıları için tüm yüzeye yapışan FPO su yalıtım membranı



Sıcığa Dayanıklı



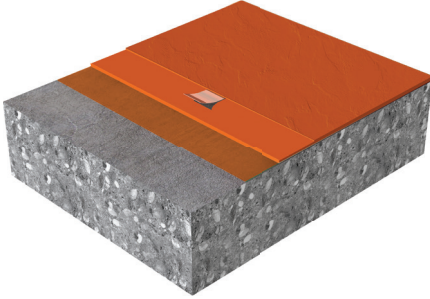
Kolay Uygulama



Betonarme Yüzeye Yapışır



SİKA®-DECOFLOOR



Sika AG
Report No. SI 1008-533

**Cleanroom®
Suitable
Materials**

Sika-DecoFloor
Particle (vs. PA6): GMP A
Biol. Resistance: very good

Flooring & Coating

KULLANIM ALANLARI

- Özellikle yaşam bilimleri endüstrisinde, ilaç endüstrisinde ve sağlık sektöründe kullanıma uygundur.
- Eğitim alanları (Okullar ve Üniversiteler vs.)
- Eğlence & Kültür Merkezleri (Müzeler, Stadyumlar vb.)
- Ticaret alanları (Alışveriş Merkezleri vb.)

ÖZELLİKLERİ & AVANTAJLARI

- Dekoratif
- Düşük VOC-içeriği
- Çok iyi UV dayanımı
- İyi mekanik ve aşınma dayanımı
- Kolay uygulama

SİKA®-DECOFLOOR

İç mekanlar için, çok dekoratif, granit görünlü zemin kaplama sistemi



Yüksek UV direnci



Kolay Uygulama



Dekoratif



SİKALASTIC®-530 SOLAR TR



KULLANIM ALANLARI

- Çatı ve duvarlarda
- Her türden beton, plaster, taş, metal, tuğla, ahşap ve dekoratif kaplama yüzeylerinin üzerinde
- Parçalı (shingle) ve arduvaz çatılarda (astarsız uygulanır)
- Metal, çinko ve beton oluklarda
- Binaların Kuzey cephelerinde
- Deniz kenarındaki bölge-lerde dış cephe boyası olarak

ÖZELLİKLERİ & AVANTAJLARI

- Yüksek yapışma kabiliyeti
- Yüksek elastikiyet
- Su buharı geçirgenliği
- Yüksek radyant ısı dağılımı
- UV dayanımı
- Binalarda iç mekan sıcaklığını minimize eder.
- Soğutma ihtiyacını düşürerek, enerji tüketimi ve maliyetinden tasarruf sağlar
- Mantar ve küf oluşturmaz
- Yüksek çatlak köprüleme
- Su bazlı

SİKALASTIC®-530 SOLAR TR

Çok farklı malzemelere uygulanabilir ve yüksek yansıtma değeri sayesinde yüzey sıcaklığını minimize eder. Enerji tasarrufu sağlar.''



Elastik



Güçlü



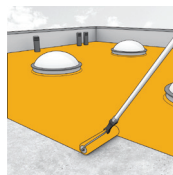
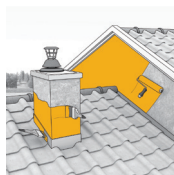
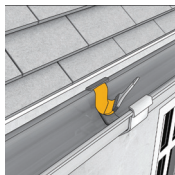
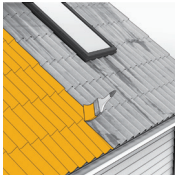
Çatlak Köprüleme



Su Bazlı



Nem ve Küf Oluşturmaz

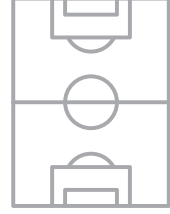


Sika, yıllardır sunduğu
**zemin kaplama
çözümleriyle**
birçok avantaj sağlıyor.

Son teknoloji sistemlerini kullanılarak tüm gereksinimleri karşılamaının yanı sıra, çevreye duyarlı ürünleriyle de Sika, zemin kaplama çözümlerinde vazgeçilmez bir rol üstlenir.

Dünyanın en uzun demiryolu tüneli olan Gotthard Base Tüneli'nde yaklaşık
**330 futbol sahasına eş değer
3.3 milyon
metrekare**

Sikaplan® su yalıtım
membranı kullanıldı.



Her yıl, dünya çapında
100 milyon
metrekareden fazla
Sika çatı membranı
döşenmektedir.



Sika,
**100 yılı
aşkın bir
süredir**



yapı kimyasalları, endüstriyel imalatta kullanılan özel yapıştırıcılar ve sızdırmazlık ürünlerinde faaliyet gösteren köklü bir şirkettir.

'Daha Fazla Değer, Daha Az Etki'

sloganı ile yola çıkarak sürdürülebilir bir çevre için yenilikçi ürünler sunmaktadır. Sosyal projelere verdiği destek ile daha fazla değer katarak, enerji kullanımı ve atık yönetiminde daha az etki oluşturmayı ana hedef olarak belirlemiştir.



Sika, Ar-Ge faaliyetlerine çok büyük önem vermektedir.

Sika Türkiye ise bölge Ar-Ge merkezi olarak konumlanmıştır.

İlk Sika su yalıtım ürününün
**1910'da
keşfinden beri
Sika, 100
yılı aşan**

bir su yalıtım deneyimine sahiptir.



ŞANTİYELERDEN RAFLARA AKTARILAN TECRÜBE



Sika Yapı Kimyasalları A.Ş.

Tel. : +90 216 5810600

Fax : +90 216 3948522

Web : www.sika.com.tr

İstanbul Deri Org. San. Bölgesi
Alsancak Sokak No:5 J-7 Özel Parsel
34956 Tuzla / İstanbul / Türkiye



BUILDING TRUST

