

KATALOGLARIMIZI YENİDEN TASARLIYORUZ.

En güncel bilgiler için ,
lütfen web sitemizdeki ürünler
bölümünü kullanınız.

- Zemin Kaplama Malzemeleri
- Derz Dolgu Malzemeleri
- Beton Kür-Katkı-Tamir Malzemeleri
- Koruyucu Boya ve Kaplamalar
- Su İzolasyon Malzemeleri
- Su ve Yağ İtici Malzemeler
- Yardımcı Ürünler
- Polikarboksilatlar



Yapının
Gücü



SAHİP OLDUGU
YENİLİKÇİ YAKLAŞIM,
MÜKEMMELİYETÇİ GELENEK,
YÜKSEK ÜRETİM KAPASİTESİ VE
ÜRÜN ÇEŞİTLİLİĞİ SAYESİNDE;
STENKİM® 26 AYRI ÜLKEDE
BÜYÜK VE PRESTİJLİ PROJELER İÇİN
1986'DAN BERİ ÇÖZÜMLER
ÜRETMEKTEDİR.



1986 yılında kurulan firmamız, yapı kimyasalları alanında uzmanlaşmış, sektörün öncü firmaları arasında yer almaktadır. Yüzde yüz yerli sermayeyle kurulmuş olan Stenkim Yapı Kimyasalları, kurulduğu ilk günden bu yana Ar-Ge yatırım ve çalışmalarını ön planda tutmuştur. Ar-Ge çalışmalarımız, yeni ürün tasarımları ve kalite kontrol işlemleri 600 m² alanda özel cihazlar ile donatılmış bir laboratuvarında yürütülmektedir. Stenkim Yapı Kimyasalları yüksek teknoloji ile donatılmış tesislerinde, hepsi konularında uzman Türk mühendislerinin Ar-Ge çalışmaları ve tamamıyla kendine ait olan Know-How ile geniş bir üretim

portföyüne sahiptir. Ürünlerimiz hammadde girdi aşamasından nihai ürün haline gelene kadar sürekli uzman kadromuzun gözetimi altında tutulmakta, böylece istenilen kalitedeki ürünlerin müşterilerimize ulaşması garanti altına alınmaktadır. Stenkim Yapı Kimyasalları tüm üretim kalemlerinde dünya devleri ile yarışan kalitede ürünler üretmekle birlikte birçok ürünün de Türkiye'deki ilk ve tek üreticisi konumunda bulunmaktadır. Sahip olduğu yüksek üretim kapasitesi ve ürün çeşitliliği ile Stenkim Yapı Kimyasalları sadece yurt içinde değil 24 ayrı ülkede büyük ve prestijli projelerde yer almış ve almaya devam etmektedir.





A photograph of industrial machinery, likely a chemical processing plant. The image shows a complex network of stainless steel pipes, valves, and large cylindrical tanks. The lighting is somewhat dim, highlighting the metallic surfaces. The text 'STENKİM®' and 'YAPI KİMYASALLARI' is overlaid in white, bold, sans-serif font in the upper center of the image.

STENKİM®
YAPI KİMYASALLARI





1986 yılında kurulan firmamız, yapı kimyasalları alanında uzmanlaşmış, sektörün öncü firmaları arasında yer almaktadır. Yüzde yüz yerli sermayeyle kurulmuş olan Stenkim Yapı Kimyasalları, kurulduğu ilk günden bu yana Ar-Ge yatırım ve çalışmalarını ön planda tutmuştur. Ar-Ge çalışmalarımız, yeni ürün tasarımları ve kalite kontrol işlemleri 600 m2 alanda özel cihazlar ile donatılmış bir laboratuvarında yürütülmektedir. Stenkim Yapı Kimyasalları yüksek teknoloji ile donatılmış tesislerinde, hepsi konularında uzman Türk mühendislerinin Ar-Ge çalışmaları ve tamamıyla kendine ait olan Know-How ile geniş bir üretim portföyüne sahiptir. Ürünlerimiz hammadde girdi aşamasından nihai ürün haline gelene kadar sürekli uzman kadromuzun

gözetimi altında tutulmakta, böylece istenilen kalitedeki ürünlerin müşterilerimize ulaşması garanti altına alınmaktadır. Stenkim Yapı Kimyasalları tüm üretim kalemlerinde dünya devleri ile yarışan kalitede ürünler üretmekle birlikte bir çok ürünün de Türkiye'deki ilk ve tek üreticisi konumunda bulunmaktadır. Sahip olduğu yüksek üretim kapasitesi ve ürün çeşitliliği ile Stenkim Yapı Kimyasalları sadece yurt içinde değil 24 ayrı ülkede büyük ve prestijli projelerde yer almış ve almaya devam etmektedir.



Sahip olduğu yenilikçi ve mükemmeliyetçi gelenek ile

firmamız ISO 9001 belgeli bir kalite yönetim sistemini 2002 yılından beri uygulamaktadır.

HEDEFLERİMİZ



1986 yılında kurulan firmamız, yapı kimyasalları alanında uzmanlaşmış, sektörün öncü firmaları arasında yer almaktadır. Yüzde yüz yerli sermayeyle kurulmuş olan Stenkim Yapı Kimyasalları, kurulduğu ilk günden bu yana Ar-Ge yatırım ve çalışmalarını ön planda tutmuştur. Ar-Ge çalışmalarımız, yeni ürün tasarımları ve kalite kontrol işlemleri 600 m2 alanda özel cihazlar ile donatılmış bir laboratuvarında yürütülmektedir. Stenkim Yapı Kimyasalları yüksek teknoloji ile donatılmış tesislerinde, hepsi konularında uzman Türk mühendislerinin Ar-Ge çalışmaları ve tamamıyla kendine ait olan Know-How ile geniş bir üretim portföyüne sahiptir. Ürünlerimiz hammadde girdi aşamasından nihai ürün haline gelene kadar sürekli uzman kadromuzun

gözetimi altında tutulmakta, böylece istenilen kalitedeki ürünlerin müşterilerimize ulaşması garanti altına alınmaktadır. Stenkim Yapı Kimyasalları tüm üretim kalemlerinde dünya devleri ile yarışan kalitede ürünler üretmekle birlikte bir çok ürünün de Türkiye'deki ilk ve tek üreticisi konumunda bulunmaktadır. Sahip olduğu yüksek üretim kapasitesi ve ürün çeşitliliği ile Stenkim Yapı Kimyasalları sadece yurt içinde değil 24 ayrı ülkede büyük ve prestijli projelerde yer almış ve almaya devam etmektedir.

***Tüm dünyada aranan
marka olmak***

*Yurt içindeki lider konumumuzu başta Avrupa
olmak üzere tüm dünyaya yaymak*



Stenkim Yapı Kimyasalları, yapı sektörüne çok geniş bir ürün yelpazesi ile hizmet vermektedir. Sahip olduğumuz yenilikçi gelenek ile her geçen gün inşaat sektörünün farklılaşan ihtiyaçlarına cevap verebilmek için standart ürünlerimiz dışında müşterilerimizin özgün ihtiyaçlarına yönelik özel tasarım ve üretimler de yapmaktayız. Uluslararası standartlara uygun olarak yapmakta olduğumuz ürünlerimiz poliüretan ve polisülfid derz dolgu macunları, beton tamir harçları, ankraj malzemeleri, asfalt ve beton yüzeyler için bakım onarım malzemeleri, su izolasyon malzemeleri, su ve yağ itici emprenye ürünler, epoksi ve poliüretan zemin kaplama ve boyaları, spor saha zemin

kaplama sistemleri, koruyucu kaplama ve boyalar, katran emülsiyonları ile beton katkı ve kür malzemeleri ana başlıkları altında toplanabilir. Sahip olduğumuz bu geniş ürün portföyü dahil olduğumuz tüm projelerde yakalamış olduğumuz başarılı çizgimizin temelini oluşturmaktadır. Ancak başarımız altında sadece sunduğumuz yüksek kalite ve standartlara uygun ürünlerimiz ile değil satış öncesi ve sonrasında her türlü teknik desteğin sağlayarak müşterilerimize sadece bir ürün değil çoğunlukla bir çözüm sunmayı hedefleyen mükemmeliyetçi hizmet anlayışımız da yatmaktadır.

DERZ DOLGU MACUNLARI

*Jet yakıtlarına dayanıklı derz dolgu macunları
Çift komponentli derz dolgu macunları
Tek komponentli ve sıcak uygulamalı derz dolgu macunları*

BAKIM VE ONARIM MALZEMELERİ

*Harç tipi beton tamir ve onarım malzemeleri
Çift komponentli tamir ve onarım malzemeleri*

ZEMİN KAPLAMA MALZEMELERİ

*Endüstriyel zemin kaplama malzemeleri
Vernik ve koruyucu son kat boyalar
Spor saha zemin kaplamaları*

SU YALITIM MALZEMELERİ

SU VE YAĞ İTİCİ MALZEMELER

ÖZEL BOYA VE KORUYUCU KAPLAMALAR

*Endüstriyel boya ve kaplamalar
Koruyucu boya ve kaplamalar
Yol çizgi boyaları*

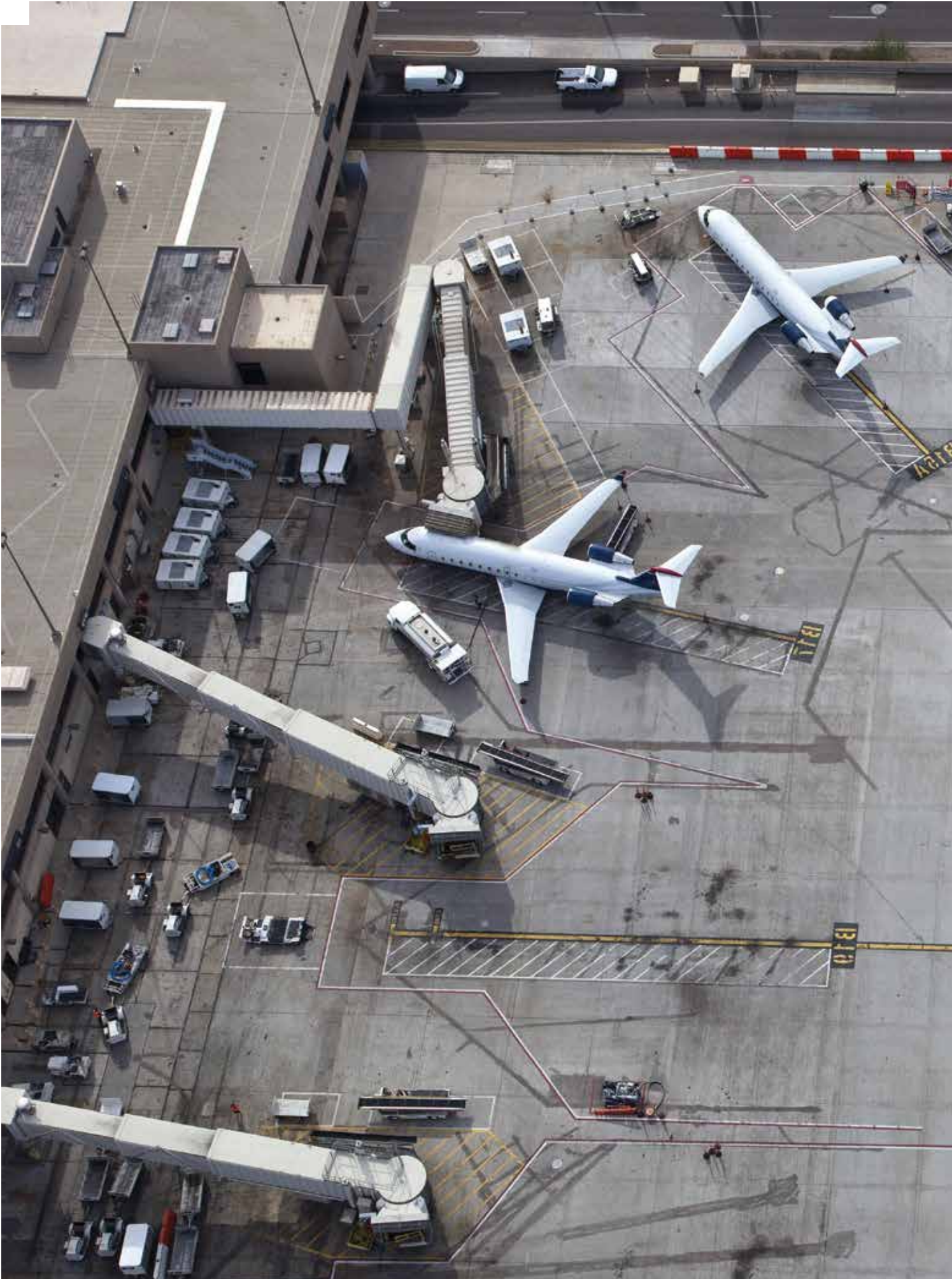
BETON KATKI VE KÜR MALZEMELERİ

*Beton kür malzemeleri
Beton katkı malzemeleri*





DERZ DOLGU MALZEMELERİ

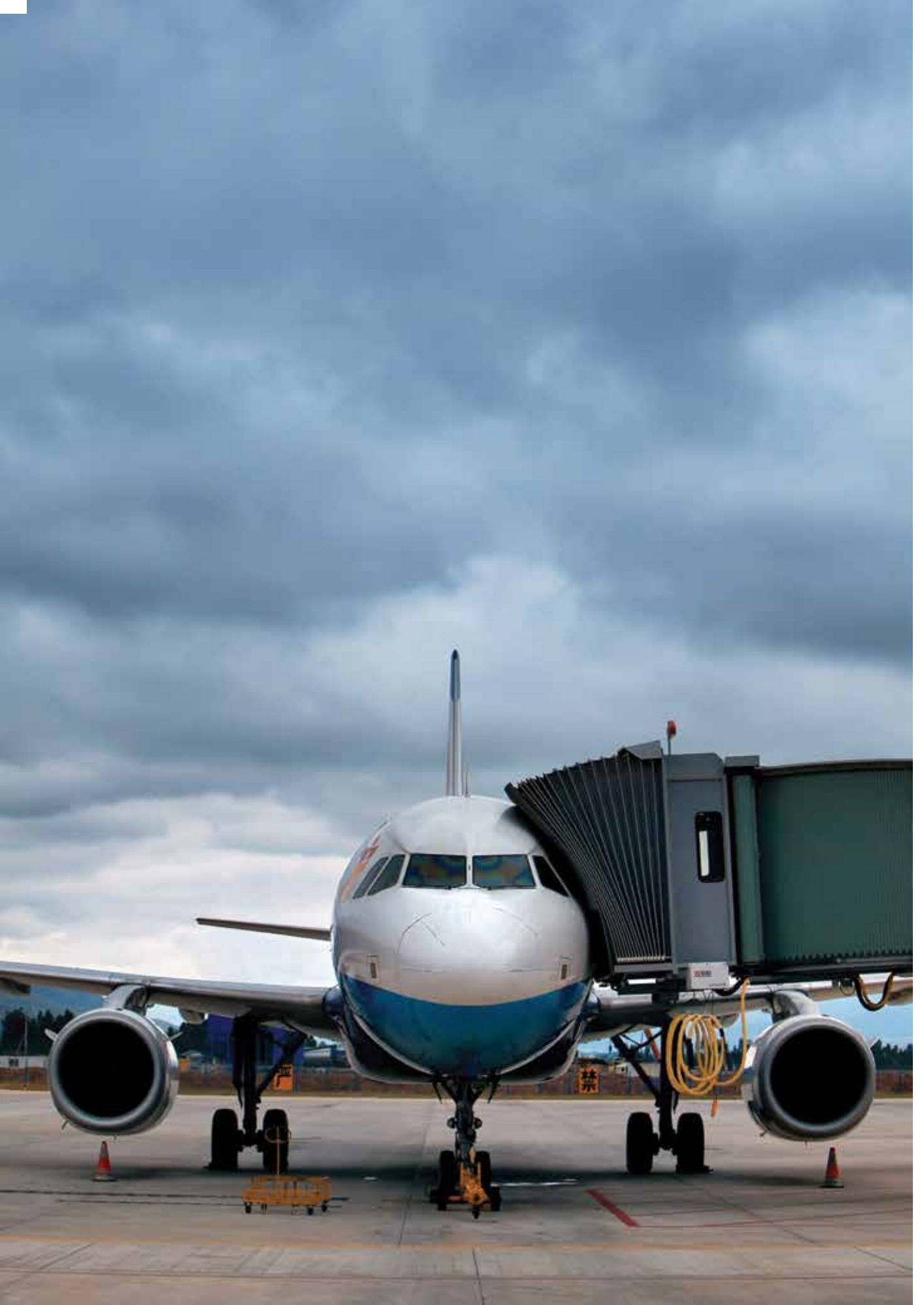




StenSeal® PU-JFR

JET YAKITLARINA DAYANIKLI DERZ DOLGU MACUNU

StenSeal® Havaalanları için jet yakıtlarına dayanıklı, solventsiz, tek bileşenli poliüretan derz dolgu macunları.



StenSeal PU-JFR



YAPIŞMA VE AŞINMA

DİRENCİ YÜKSEK,

AĞIR TRAFİK ŞARTLARINA

UYGUN



STENKİM, çeyrek yüzyılı aşan tecrübesi ve bilgi birikimi ile havalimanları, endüstriyel tesisler ve gıda üretim tesisleri için özel, dayanıklı derz dolgu malzemeleri üretmektedir. Sektörün ihtiyaçlarını her zaman göz önünde bulunduran Stenkim dünya standartlarında, dayanıklı derz dolgu malzemesi olan **StenSeal®** serisi üretimini Türkiye'de kendi tesislerinde gerçekleştirmektedir.



StenSeal PU-JFR

JET YAKITLARINA DAYANIKLI DERZ DOLGU MACUNU

StenSeal PU-JFR AVANTAJLAR

Esnek, beton hareketlerini karşılar.

Derz ve çatlakların izolasyonunu sağlar.

Uzun ömürlüdür.

Jet yakıtlarına dayanıklı

Havaalanı ve ağır trafik şartlarına uygun

Kolay ve hızlı uygulamaya izin verir.

TS 5926 EN 14188-2 (Tip D) ve ASTM C 920 (Type S, Grade P, Class 25, Use T) standartlarına uygundur.

Havaalanlarındaki pistler, park alanları, terminal ve rampalar, kargo sahaları ve yollar için üretilmektedir. Bununla birlikte her türlü trafiğe maruz otoyollar, park yerleri, tali yollar, köprü bağlantıları, rampalar, stadyumlar, endüstriyel zeminler, kaldırımlar, akaryakıt istasyonları, petrokimya ve diğer endüstri tesislerindeki yol ve beton sahalar için çok uygun ve ekonomik bir derz dolgu malzemesidir.





StenAst®PU

Tek Bileşenli Poliüretan Esaslı Astar

- Poliüretan esaslı, tek bileşenlidir.
- Soğuk uygulamalı, esnek bir malzemedir.
- Kimyasal olarak sertleşir.
- Dinamik hareketlere dirençli yapıdadır.
- UV ışınlarına dirençlidir.

Poliüretan esaslı, tek bileşenli, polimer yüzey kaplama malzemeleri, son katlar ve derz dolgu macunları için üretilmiş bir astardır. Beton, çelik, ahşap, epoksi, poliüretan vb. yüzeyler üzerinde uygulamalar için uygundur.

StenAst®S/SI/SPS

Tek Bileşenli, Silan Esaslı, Yüzey Koşullandırıcı ve Astar

- Silan esaslı ve tek bileşenlidir.
- Beton, ahşap, fiberglass vb. üzeri kaplamalar için mükemmel bir yüzey koşullandırıcıdır.
- Film tabakası oluşturmaz.
- Yapışmayı kimyasal olarak güçlendirir.

Silan esaslı tek bileşenli polimer malzemeler, son katlar, derz dolgu macunları ve yüzey kaplama malzemeleri için hazırlanmış yüzey koşullandırıcıdır. Beton, ahşap, fiberglass vb. yüzeyler üzerine yapılacak uygulamalarda StenAst S, asfalt ve bitümlü yüzeyler üzerine yapılacak uygulamalarda StenAst SI kullanılır. Yapışmayı, yüzeyde film oluşturmadan kimyasal olarak güçlendirir. Yeni kesilmiş derz uygulamaları için çok uygundur. Derz dışına taşıdığı zaman iz bırakmaz, görüntüyü bozmaz, bekleme süresi kısadır, hızlı çalışmaya olanak sağlar.



StenSeal®2K

Poliüretan esaslı, jet yakıtlarına dayanıklı derz dolgu macunu

- TS 5926 EN 14188-2 standardına uygun
- Jet yakıtlarına dayanıklı
- Yapışma kuvveti ve aşınma direnci yüksek
- Elastomerik yapısı ile deformasyona dirençli
- Havalimanı ve ağır trafik şartlarına uygun

Beton sahalarda kullanıma uygun, iki bileşenli, poliüretan esaslı, ağır hizmet tipi derz dolgu malzemesidir. Esnek yapısı sayesinde derz hareketlerini çok iyi şekilde karşılar, yapışma gücü ve aşınma direnci yüksektir. Ağır trafik koşullarına maruz kaplamalarda, derz hareketinin çok yüksek olduğu yerlerde, hava alanı ve benzeri tüm saha betonlarında kullanım için idealdir. Jet yakıtlarına, hidrolik sıvı ve yağlara, çeşitli kimyasallara karşı dayanıklı, ultraviyoleye dirençlidir. Farklı uygulama ihtiyaçlarına yönelik olarak tasarlanmış sert (StenSeal®2K-HM) ve orta sertlikte (StenSeal®2K-MM) tipleri mevcuttur.

StenSeal®2K-NS

Poliüretan esaslı, jet yakıtlarına dayanıklı, akmaz tip derz dolgu macunu

- Tiksotropik yapısı ile akamaz tip
- Tüm düşey ve baş üstü derzlerde kullanıma uygun
- TS 5926 EN 14188-2 standardına uygun
- Jet yakıtlarına dayanıklı
- Yapışma kuvveti ve aşınma direnci yüksek
- Elastomerik yapısı ile deformasyona dirençli
- Havalimanı ve ağır trafik şartlarına uygun

Eğimli, düşey ve başüstü derzlerde kullanıma uygun, orta esneklikte, iki bileşenli, poliüretan esaslı derz dolgu malzemesidir. Yapışma gücü ve aşınma direnci yüksek, uygulama sırasında akmayacak yapıda üretilmiştir. Jet yakıtlarına dayanıklı, yağlara, seyreltik asit ve bazlara ve çeşitli kimyasal maddelere dirençli bir malzemedir. Dinamik hareketlere dayanıklı, ultraviyoleye dirençlidir.

StenSeal®2PS - JFR

Polisülfite esaslı, jet yakıtları ve hidrolik yağlarına dayanıklı, kendiliğinden yüzey düzleyen derz dolgu macunu

- TS 5926 EN 14188-2 tip B standardına uygun
- Jet yakıtlarına dayanıklı
- Tüm beton saha derzleri için ideal
- Yapışma ve aşınma direnci yüksek
- Elastomerik yapısı ile deformasyona dirençli
- Ağır trafik şartlarına ve sürekli
- Sürekli su teması gerektiren derzler için ideal

Beton sahalarda kullanıma uygun, iki bileşenli, polisülfite esaslı, ağır hizmet tipi derz dolgu malzemesidir. Esnek yapısı sayesinde derz hareketlerini rahatlıkla karşılar, yapışma gücü ve aşınma direnci yüksektir. Ağır trafik koşullarında, havaalanı ve benzeri beton sahalarda yüksek kimyasal dayanımın istendiği tüm uygulamalar için idealdir. Jet yakıtlarına, hidrolik sıvı ve yağlara, çeşitli kimyasallara karşı dayanıklı, ultraviyoleye dirençlidir.

TS 5926 EN 14188-2 tip B standardına uygundur.



StenSeal®2PS110/111

Polisülfid esaslı, su ve kimyasallara dayanıklı derz dolgu malzemeleri

- Polisülfid esaslı, iki bileşenlidir.
- Soğuk uygulamalıdır.
- Kimyasal olarak sertleşir
- Yapışma gücü yüksektir.
- Statik ve dinamik hareketlere dirençli yapıdadır.
- Tatlı, tuzlu ve atık sulara, solventlere, yakıtlar, yağlara, asit ve bazlara, çeşitli kimyasal maddelere dirençlidir.
- Beton zeminlerde oluşan çatlakların onarımı için de kullanılabilir.

Özellikle su altında kalacak uygulamalar ve kimyasal etken dayanımının önemli olduğu yerler için üretilmektedir. Bununla birlikte her türlü hava alanları, trafiğe maruz otoyollar, park yerleri, tali yollar, köprü bağlantıları, rampalar, stadyumlar, endüstriyel zeminler, kaldırımlar, akaryakıt istasyonları, petrokimya ve diğer endüstri tesislerindeki yol ve beton sahalar için çok uygun bir derz dolgu malzemesidir.

-StenSeal 2PS110 kendiliğinden yüzey düzleyen

-StenSeal 2PS111 akmaaz tipte düşey ve eğilimli derzler için idealdir.

StenSeal®2K AVANTAJLARI

Esnektir, beton hareketlerini karşılar.

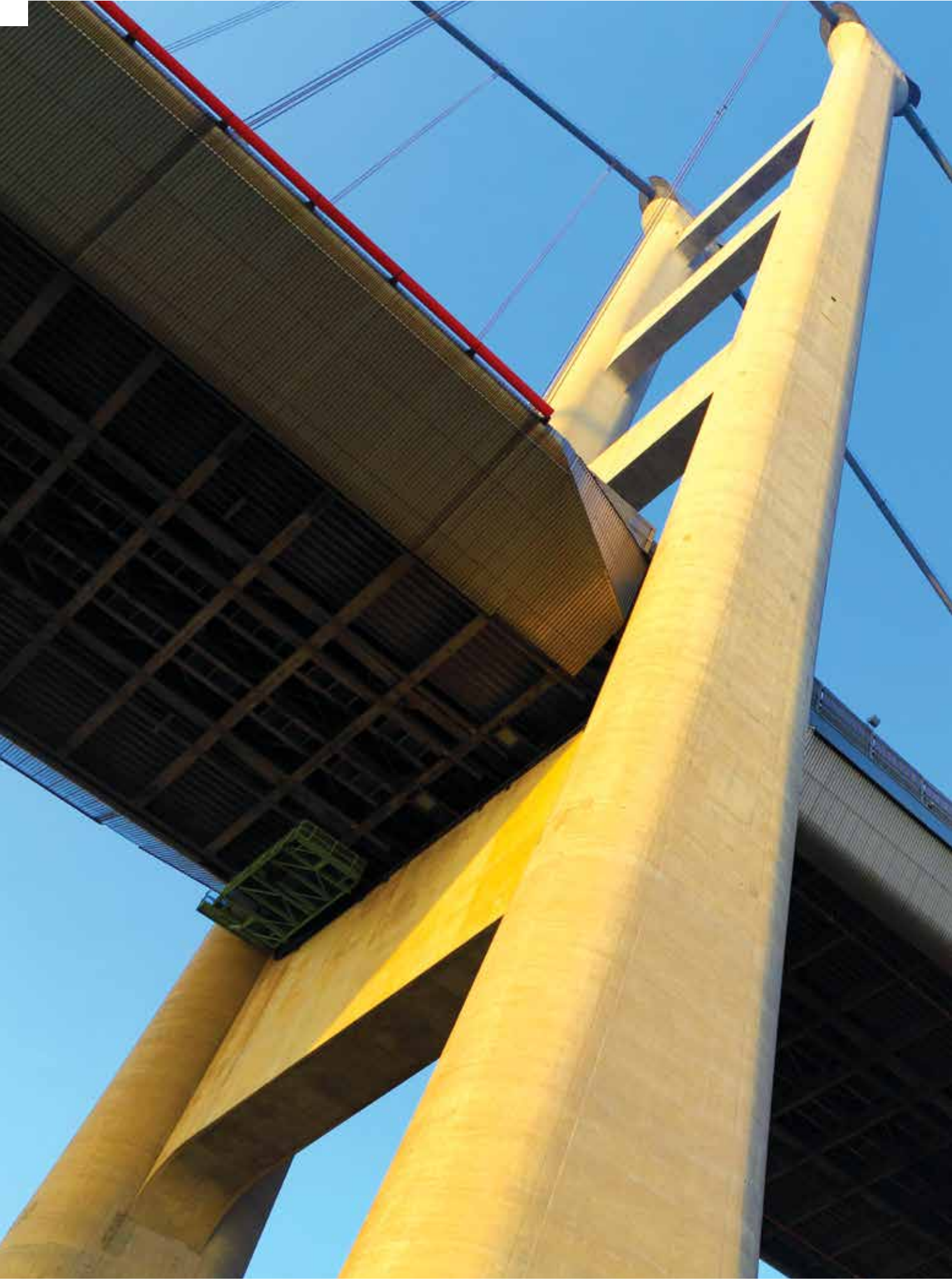
Derz ve çatlakların izolasyonunu sağlar.

Uzun ömürlüdür.

Jet yakıtlarına dayanıklı

Hava alanı ve ağır trafik şartlarına uygun

TS 5926 EN 14188-2 standardına uygundur



StenSeal®

ÇİFT KOMPONENTLİ DERZ DOLGU MALZEMELERİ

StenSeal® İç ve dış saha derzlerinde kullanıma uygun, muhtelif renklerde, iki bileşenli derz dolgu malzemeleri



StenSeal®



ÇİFT KOMPONENTLİ DERZ DOLGU MACUNLARI EN AĞIR ÇALIŞMA KOŞULLARINA DAYANIR, EN İNCE DERZLERDE BİLE RAHAT KULLANILIR.



1986 yılında kurulan firmamız yapı kimyasalları alanında uzmanlaşmış, sektörün öncü firmalarından biridir. Tamamıyla yerli sermayeyle kurulmuş olan Stenkim, Türkiye’de birçok ürünün ilk ve tek üreticisi konumundadır.

Sektörün ihtiyaçlarını her zaman göz önünde bulunduran Stenkim dünya standartlarında üretim yapmakta olup havalimanları, su kanalları, endüstriyel tesisler ve gıda üretim tesisleri için özel, dayanıklı StenSeal serisi derz dolgu malzemelerini kendi üretim tesislerinde üretmektedir.



StenSeal®

ÇİFT KOMPONENTLİ DERZ DOLGU MACUNLARI

NEDEN KULLANILMALI

Dolgu yapılmamış derzler görevlerini yapamazlar. Açık bırakılan derzler dış etkenleri beton zeminin altına sızdıran, zayıf noktalar oluştururlar. Bitki kökleri gibi unsurlar bu derzleri kullanarak kaplamanıza zarar verebilir. Derz boşluğunun temel işlevi parçaların hareket esnasında birbirine zarar vermesini engellemektir. Açık bırakılmış bir derzde araya giren herhangi bir taş parçası dahi derzin temel işlevini yerine getirmesini engeller.





StenSeal®2PT110/111

Katran modifiye poliüretan esaslı , yüksek esneklikte, çatlak tamir ve derz dolgu macunu

- Yüksek esneklikte, dinamik hareketlere dayanıklı
- Beton, asfalt ve beton – asfalt arası derz ve çatlaklar için ideal
- Yüksek çalışma esnekliği
- Mükemmel yapışma ve aşınma direnci
- Elastomerik yapısı ile deformasyona dirençli
- Kimyasallara dayanıklı

Ağır hizmet ve trafik amaçlı, asfalt ve beton saha derzleri ile kablo kanallarında kullanıma uygun, iki bileşenli, poliüretan esaslı kömür katranı katkılı derz dolgu ve çatlak tamir malzemesidir. Sürekli su temasına uygun, çalışma esnekliği ve yapışma gücü yüksek, dinamik hareketlere dayanıklıdır. Hava alanları, pistler, su kanalları, park alanları ve yollar başlıca kullanım yerleridir. Çeşitli kimyasallara karşı dayanıklı, ultraviyoleye dirençlidir.

-StenSeal 2PT110 kendiliğinden yüzey düzleyen
-StenSeal 2PT111 akmaz tipte düşey ve eğimli derzler için idealdir.

*Esnek yapısı ile betonla mükemmel uyum sağlar ,
UV ışınlarına dayanıklıdır, ağır hizmet şartlarına uygundur.*

StenSeal®2PT210/211

Jet yakıtlarına dayanıklı, soğuk uygulamalı, poliüretan esaslı, kömür katranı katkılı, kendiliğinden yüzey düzleyen tip derz dolgu ve izolasyon malzemesi

- Poliüretan esaslı, iki bileşenlidir.
- Soğuk uygulamalıdır.
- Kimyasal olarak sertleşir
- Aşınma direnci ve yapışma gücü çok yüksektir.
- Dinamik hareketlere dirençli yapıdadır.
- Jet yakıtlarına, yağlara, seyreltik asit ve bazlara, çeşitli kimyasal maddelere dirençlidir.
- Beton zeminlerde oluşan çatlakların onarımı için de kullanılabilir.
- UV ışınlarına tamamen dirençlidir.
- Kullanıcı ihtiyaçlarına göre daha hızlı veya yavaş kürlenme sağlanabilir.
- TS 5926 EN 14188–2 standardına uygundur.

Havaalanlarındaki pistler, park alanları, terminal ve rampalar, kargo sahaları ve yollar için üretilmektedir. Bununla birlikte her türlü trafiğe maruz otoyollar, park yerleri, tali yollar, köprü bağlantıları, rampalar, stadyumlar, endüstriyel zeminler, kaldırımlar, akaryakıt istasyonları, petrokimya ve diğer endüstri tesislerindeki yol ve beton sahalar için çok uygun ve ekonomik bir derz dolgu malzemesidir.

StenSeal 2PT210 kendiliğinden yüzey düzleyen

-StenSeal 2PT211 akmaz tipte düşey ve eğilimli derzler için idealdir

StenSeal®2PU 110/111

Poliüretan esaslı, yüksek esneklik ve akıcılığa sahip, renkli derz dolgu macunu

- Katransız ve solventsiz yapı
- Yüksek elastikiyete ihtiyaç duyulan derzler için
- Gereğinden dar dizayn edilmiş derzler için
- Tüm iç ve dış mekan uygulamalarına uygun
- Yapışma ve aşınma direnci yüksek
- Elastomerik yapısı ile deformasyona dirençli
- Muhtelif renklerde
- Kimyasallara dayanıklı

İç ve dış saha derzlerinde kullanıma uygun, muhtelif renklerde, iki bileşenli, poliüretan esaslı derz dolgu malzemesidir. Çalışma esnekliği ve yapışma gücü yüksek, dinamik hareketlere dayanıklıdır. Akışkanlığı ve yüksek esnekliği sayesinde çok dar derz ve çatlaklar da dahil olmak üzere, bağlantı derzleri ve derz hareketinin yüksek olduğu yerlerde, elastikiyetin önemli olduğu tüm hafif araç ve yaya trafiğine maruz kalan zeminlerde kullanılabilir. Havuz kenarları, teras, balkonlar gibi alanlardaki beton, mermer, karo, fayans derzlerinde kullanılabilir. Organik ve inorganik asit ve alkalilere, yağ, yakıt, antifriz ve birçok kimyasala dayanıklı, ultraviyoleye dirençlidir.

-StenSeal 2PU110 kendiliğinden yüzey düzleyen

-StenSeal 2PU111 akmaz tipte düşey ve eğilimli derzler için idealdir

StenSeal®2PU 210/211

Poliüretan esaslı, renkli, ağır hizmet tipi derz dolgu macunu

- Katransız ve solventsiz yapı
- Tüm iç ve dış mekan uygulamaları için ideal
- Yapışma ve aşınmaya yüksek dirençli
- Ağır trafik koşullarına uygun
- Elastomerik yapısı ile deformasyona dirençli
- Muhtelif renklerde
- Kimyasallara dayanıklı

İç ve dış mekan derzlerinde kullanıma uygun, muhtelif renklerde, iki bileşenli, poliüretan esaslı derz dolgu malzemesidir. Çalışma esnekliği ve yapışma gücü yüksek, dinamik hareketlere dayanıklıdır. Yüksek taşıma direnci ve elastikiyetin önemli olduğu yüke maruz kalan tüm zeminlerde kullanılabilir. Liman sahaları, köprü bağlantıları, hava alanı pistleri, otoyollar, endüstriyel alanlar başlıca kullanım alanlarıdır, ayrıca renk çeşitliliği sayesinde görselliğin önemli olduğu tüm sosyal alanlarda, iç ve dış mekanlarda kullanılabilir. Organik ve inorganik asit ve alkalilere, yağ, yakıt, antifriz ve birçok kimyasala dayanıklı, ultraviyoleye dirençlidir.

-StenSeal 2PU210 kendiliğinden yüzey düzleyen

-StenSeal 2PU211 akmaz tipte düşey ve eğilimli derzler için idealdir

StenSeal®2PU 310/311

*Poliüretan esaslı, yüksek taşıyıcılıkta,
renkli derz dolgu macunu*

- Yüksek sertlikte
- Ağır trafik koşullarına uygun
- İç ve dış mekan uygulamaları için ideal
- Yapışma ve aşınmaya yüksek dirençli
- Ağır trafik koşullarına uygun
- Elastomerik yapısı ile deformasyona dirençli
- Muhtelif renklerde
- Kimyasallara dayanıklı

Yüksek sertlikte, yapışma gücü ve esnekliği gereğinden geniş tasarlanmış derzlerde kullanıma uygun,ki bileşenli, poliüretan esaslı derz dolgu malzemesidir. Yapışma gücü ve esnekliği yüksektir. Dinamik hareketlere dayanıklıdır. Gereğinden geniş tasarlanmış derzlerde kullanıma uygundur. İç ve dış mekanlarda, ağır trafik taşıyan, derz hareketi düşük alanlarda kullanım için üretilmiştir. Organik ve inorganik asit ve alkalilere, yağ, yakıt, antifriz ve birçok kimyasala dayanıklı, ultraviyoleye dirençlidir.

-StenSeal 2PU310 kendiliğinden yüzey düzleyen

-StenSeal 2PU311 akmaaz tipte düşey ve eğilimli derzler için idealdır.







StenSeal®

**TEK KOMPONENTLİ VE
SICAK UYGULAMALI
DERZ DOLGU MALZEMELERİ**

StenSeal® iç ve dış saha derzlerinde kullanıma uygun, tek bileşenli, poliüretan ve bitüm kauçuk esaslı derz dolgu malzemeleri

StenSeal®

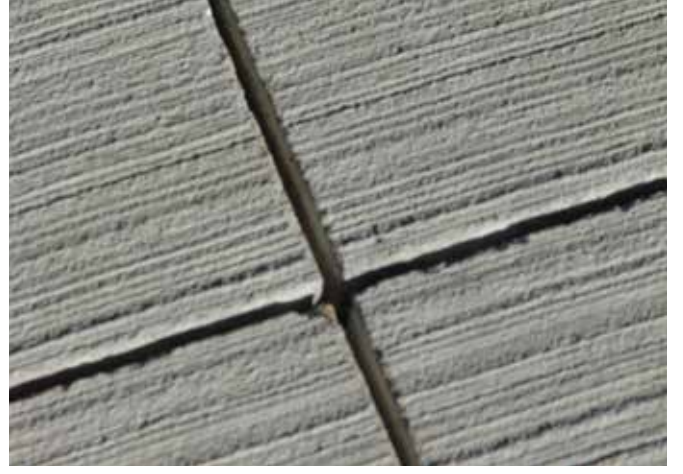
TEK KOMPONENTLİ DERZ DOLGU MACUNLARI

NEDEN KULLANILMALI

Dolgu yapılmamış derzler görevlerini yapamazlar. Açık bırakılan derzler dış etkenleri beton zeminin altına sızdıran, zayıf noktalar oluşturur. Bitki kökleri gibi unsurlar bu derzleri kullanarak kaplamanıza zarar verebilir. Derz boşluğunun temel işlevi parçaların hareket esnasında birbirine zarar vermesini engellemektir. Açık bırakılmış bir derzde araya giren herhangi bir yabancı cisim dahi derzin temel işlevini yerine getirmesini engeller.

StenSeal® serisi tek bileşenli derz dolgu macunları pratik uygulama özellikleri sayesinde her tür derzde, özel bir uzmanlık gerektirmeden rahatça uygulanabilir.





StenSeal® ASR

Bitüm kauçuk esaslı, sıcak uygulamalı, çatlak tamir ve derz dolgu malzemesi

- Tek bileşenli, kullanıma hazır
- Düşük sıcaklıklarda esnekliğini kaybetmez
- Yüksek sıcaklıklarda akma yapmaz
- Yüksek elastikiyette
- Asfalt ve betona mükemmel yapışır
- Hızlı kür olarak kısa sürede trafiğe açılabilir
- Yatay ve eğimli çatlak ve derzlerde kullanıma uygun
- Sürekli su temasına uygun
- Ambalaj atığı oluşturmaz

Bitüm kauçuk esaslı sıcak uygulamalı çatlak tamir malzemesi ve derz dolgu macunudur. Yatay ve eğimli tüm asfalt-asfalt, beton-beton ve beton-asfalt derzlerinde ve bağlantı yerlerinde kullanıma uygundur. Yüksek ve düşük sıcaklıklarda formunu kaybetmez, çatlamaz ve akma yapmaz. Çok elastiktir ve asfalt yüzeylere mükemmel yapışma sağlar. Uygulama sonrasında kısa sürede trafik akışına izin verir. Yüksek esneklikte elastik dolgu macununa ihtiyaç duyulan pek çok yerde en ekonomik çözümdür.

*Esnek yapısı ile betonla mükemmel uyum sağlar ,
UV ışınlarına dayanıklıdır, ağır hizmet şartlarına uygundur.*

StenSeal®ASR-E

Bitüm kauçuk esaslı, sıcak uygulamalı, ekonomik tip çatlak tamir ve derz dolgu malzemesi

- Tek bileşenli, kullanıma hazır
- Yüksek elastikiyette
- Asfalt ve betona mükemmel yapışma
- Hızlı kür olarak kısa sürede trafiğe açılma imkanı
- Yatay ve eğimli çatlak ve derzlerde kullanıma uygun
- Sürekli su temasına uygun
- Ambalaj atığı oluşturmaz

Bitüm kauçuk esaslı, sıcak uygulamalı, çatlak tamir malzemesi ve derz dolgu macunudur. Yatay ve eğimli tüm asfalt-asfalt, beton-beton ve beton-asfalt derzlerinde ve bağlantı yerlerinde kullanıma uygundur. Uygulama sonrasında kısa sürede trafik akışına izin verir. Sıcak ve ılıman iklimlerde elastik derz dolgu macununa ihtiyaç duyulan pek çok yerde en ekonomik çözümdür.

StenSeal®ATR

Bitüm kauçuk esaslı, sıcak uygulamalı çatlak tamir ve derz dolgu malzemesi

- Tek bileşenli, kullanıma hazır
- El ile kolayca uygulanabilir
- Uygulama için yüksek sıcaklıklar gerektirmez
- Düşey derzlerde rahatlıkla kullanılır
- Asfalt ve betona mükemmel yapışır
- Hızlı kür olarak kısa sürede trafiğe açılabilir
- Yatay ve eğimli çatlak ve derzlerde kullanıma uygun
- Sürekli su temasına uygun
- Ambalaj atığı oluşturmaz

Bitüm kauçuk esaslı, sıcak uygulamalı, çatlak tamir malzemesi ve derz dolgu macunudur. Özellikle düşey derzlerde rahatlıkla kullanılır. Yatay ve eğimli tüm asfalt-asfalt, beton-beton ve beton-asfalt derzlerinde ve bağlantı yerlerinde kullanıma uygundur. Özellikle dinamik hareketlerin az olduğu su altı derzleri için tasarlanmıştır. Tuzlu, temiz ve atık su dayanımı ve mikrobiyolojik etkenlerin oluşumuna izin vermez. Uygulama sonrasında kısa sürede trafik akışına izin verir. Su temasına maruz elastik dolgu macununa ihtiyaç duyulan pek çok yerde en ekonomik çözümdür.

StenSeal®PU300

Yüksek sertlikte, hızlı kür alan poliüretan esaslı, elastomerik sosis tipi derz dolgu mastiği

- Poliüretan esaslı, tek bileşenlidir.
- Akma eğilimi artırılmış,
- Soğuk uygulamalı, esnek bir malzemedir.
- Kimyasal olarak sertleşir.
- Dinamik hareketlere dirençli yapıdadır.
- UV ışınlarına dirençlidir.

Poliüretan esaslı, sızdırmazlık, çatlak tamiri ve derz dolgu amaçlı olarak iç ve dış mekanlarda kullanıma uygun, tek bileşenli, kullanıma hazır, esnek sosis tipi derz dolgu macunudur. Ultraviyoleye dirençlidir. Islak hacimlerde kullanıma uygundur. Kürlenme tamamlandıktan sonra uygun boyalar ile yüzeyi boyanabilir. Katalog renkleri mevcut olup, standart renkleri gri ve beyazdır.

StenSeal® AVANTAJLARI

Esnektir, beton hareketlerini karşılar.

Uzun ömürlüdür.

Derz ve çatlakların izolasyonunu sağlar

Avrupa standartlarına uygundur.

StenSeal® PU202

Tek bileşenli, poliüretan esaslı, elastomerik sosis tipi derz dolgu mastiği

- Poliüretan esaslı, tek bileşenlidir.
- Soğuk uygulamalı, esnek bir malzemedir.
- Kimyasal olarak sertleşir.
- Dinamik hareketlere dirençli yapıdadır.
- UV ışınlarına dirençlidir.

Poliüretan esaslı, sızdırmazlık, çatlak tamiri ve derz dolgu amaçlı olarak iç ve dış mekanlarda kullanıma uygun, tek bileşenli, kullanıma hazır, esnek sosis tipi derz dolgu macunudur. Ultraviyoleye dirençlidir. Islak hacimlerde kullanıma uygundur. Kürlenme tamamlandıktan sonra uygun boyalar ile yüzeyi boyanabilir. Katalog renkleri mevcut olup, standart renkleri gri ve beyazdır.

StenSeal® PU210

Tek bileşenli, poliüretan esaslı, elastomerik derz dolgu mastiği

- Tek bileşenli ve solventsiz
- Kullanıma hazır, kolay uygulanabilir
- Tüm iç ve dış mekan uygulamaları için ideal
- Yüksek çalışma esnekliği ve yapışmadirenci
- Elastomerik yapısı ile deformasyona dirençli
- Muhtelif renklerde
- Kimyasallara dayanıklı

İç ve dış mekanlarda kullanıma uygun, solventsiz, tek bileşenli, kullanıma hazır, esnek, poliüretan esaslı, ağır hizmet tipi derz dolgu mastiğidir. Karıştırmaya ihtiyaç olmadığından kolay ve hızlı uygulamaya izin verir. Çalışma esnekliği ve yapışma gücü yüksek, dinamik hareketlere dayanıklıdır. Yüksek taşıma direnci ve elastikiyetin önemli olduğu yüke maruz kalan tüm zeminlerde kullanılabilir. Liman sahaları, köprü bağlantıları, hava alanı pistleri, otoyollar, endüstriyel alanlar başlıca kullanım alanlarıdır, ayrıca renk çeşitliliği sayesinde görselliğin önemli olduğu tüm sosyal alanlarda, iç ve dış mekanlarda kullanılabilir. Organik ve inorganik asit ve alkalilere, yağ, yakıt, antifriz ve birçok kimyasala dayanıklı, ultraviyoleye dirençlidir.

StenSeal® 2EP130

StenSeal 2EP130 iki bileşenli, epoksi esaslı, soğuk uygulamalı, kendinden yüzey düzleyen tip bir derz dolgu malzemesidir.

- Epoksi esaslı, iki bileşenlidir.
- Soğuk uygulamalıdır
- Kimyasal olarak sertleşir
- Düzgün yüzey verir (self-leveling).
- Geniş ve trafik taşıyan derzler için

Epoksi esaslı, iç ve dış mekanlarda kullanıma uygun derz dolgu malzemesidir. Çok yüksek yapışma gücü ve aşınma direncine sahip StenSeal 2EP130 yüksek sertlik değerleri ile ağır trafik koşullarının olduğu, düşük hareketli ve dar derzlerde kullanıma uygundur.

StenSeal 2EP130 yollar, stadyumlar, endüstriyel tesisler, barajlar, kargo ve depo alanları, liman sahaları gibi yüksek dayanım ve kimyasal dirence ihtiyaç duyulan iç ve dış mekan uygulamaları için idealdir.

the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased from 10.5 million to 13.5 million, and the number of people in the public sector who are employed in health care has increased from 2.5 million to 3.5 million (Department of Health 2000).

There are a number of reasons for this increase. One of the main reasons is the increasing demand for health care services. The population of the UK is ageing, and there is a growing number of people with chronic conditions such as diabetes, heart disease, and cancer. This has led to an increase in the number of people who need to be treated in hospitals and other health care settings.

Another reason for the increase is the expansion of the public sector. The government has invested heavily in health care over the past few decades, and this has led to an increase in the number of hospitals, clinics, and other health care facilities. This has created a need for more health care workers to staff these facilities.

There are also a number of other factors that have contributed to the increase in the number of health care workers. For example, the number of people who are trained in health care professions has increased, and there has been a growing emphasis on continuing education and professional development for health care workers.

Despite the increase in the number of health care workers, there is still a shortage of health care workers in many areas. This is particularly true in rural areas and in certain specialties such as geriatrics and palliative care. There are a number of reasons for this shortage. One of the main reasons is the high cost of health care education and training.

Another reason is the high demand for health care workers in certain areas. For example, there is a high demand for health care workers in the private sector, and this has led to a shortage of health care workers in the public sector. There are also a number of other factors that have contributed to the shortage, such as the high turnover rate of health care workers and the difficulty of recruiting health care workers to certain areas.

There are a number of ways in which the shortage of health care workers can be addressed. One of the main ways is to increase the number of people who are trained in health care professions. This can be done by increasing the number of places available in health care education and training, and by providing financial incentives for people to study health care professions.

Another way to address the shortage is to improve the working conditions of health care workers. This can be done by increasing the pay and benefits of health care workers, and by providing better training and professional development opportunities. There are also a number of other ways in which the shortage can be addressed, such as by recruiting health care workers from other countries and by encouraging health care workers to work in rural areas and in certain specialties.

The shortage of health care workers is a major problem for the UK, and it is important that it is addressed as soon as possible. There are a number of ways in which the shortage can be addressed, and it is important that a combination of these ways is used to ensure that there are enough health care workers to meet the needs of the population.