

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*





BETON TAMİR, BETON KÜR VE KATKI MALZEMELERİ



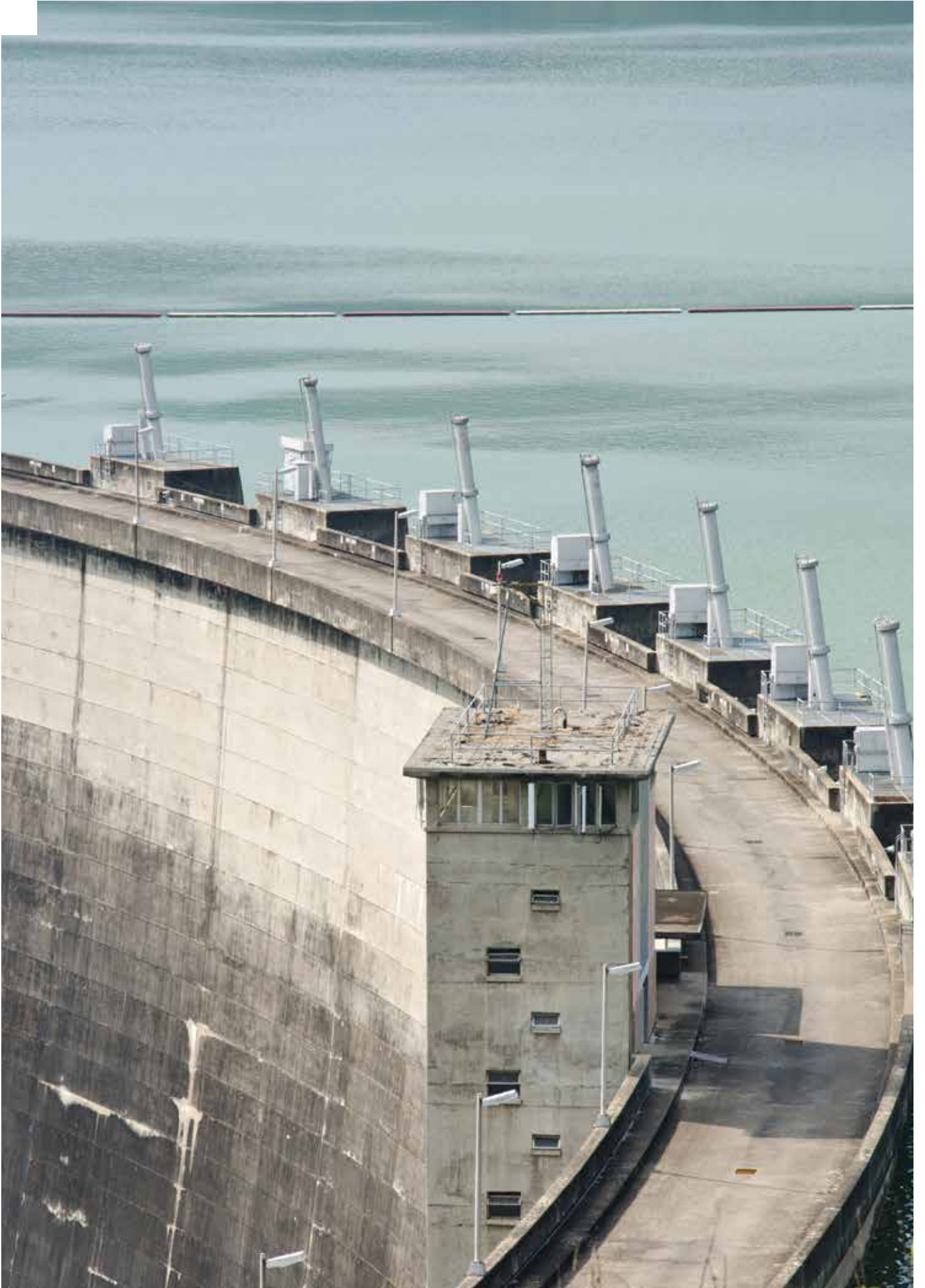




StenCare®

BETON TAMİR MALZEMELERİ

StenCare® betona mükemmel uyum sağlar. Kaydırmaz yüzey yapısı ile uzun ömürlü, güvenli tamir ve bakım malzemesidir.



StenCare®

GÜÇLÜ YAPIŞMA, DARBELERE DAYANIKLI, UZUN ÖMÜRLÜ.



STENKİM, bilgi birikimi ile tüm betonarme yapılar ve beton yüzeyler için epoksi ve poliüretan esaslı bakım, onarım malzemeleri üretmektedir.

STENKİM, Ar-Ge ve yüksek teknoloji yatırımları ile sektörün özel ihtiyaçlarına yönelik çözümler üretmeye yönelmiştir. Tüm dünyada esnek epoksi üretimi yapabilen bir kaç firmadan biri olan Stenkim, **StenCare®** serisi ürünleri ile en ağır şartlara dayanıklı, en kolay uygulanabilen bakım ve onarım ürünlerini kullanıcıların hizmetine sunmaktadır.



Epoksi esaslı, düşük vizkoziteli, enjeksiyona uygun yapısal tamir malzemesi

- Betona %100 uyum
- Enjeksiyona uygun düşük vizkozite
- Yüksek yapışma ve taşıma gücü
- Çatlaklar için yapısal tamir

Epoksi esaslı, iki bileşenli, esnek enjeksiyon malzemesidir. Akıcı kıvamı, yüksek yapışma ve taşıyıcılık özellikleriyle beton tabliye, kolon, kiriş ve duvarlardaki her türlü çatlakları kalıcı olarak tamir eder. Su sızıntılarına, renk atmalarına, beton içinde donan suyun vereceği zararlara engel olur, yapıyı görsel ve yapısal anlamda korur. Düşük basınçla veya akıtılarak uygulanır.

Epoksi esaslı, esnek, kendiliginden yüzey düzleyen tamir ve kaplama malzemesi

- Esnek yapısı ile betonun termal hareketlerine mükemmel uyum
- Akıtılarak uygulanabilme imkanı
- Yüksek mekanik dayanım
- Tüm yüzeylerde yüksek yapışma gücü
- Kimyasal dayanım
- Ağır trafiğe uygun
- Hızlı kür ile erken kullanım imkanı

Epoksi esaslı, iki bileşenli, soğuk uygulamalı, esnek tamir, kaplama ve ankraj malzemesidir. Mekanik dayanımı ve yapışma gücü yüksek, ağır trafik koşullarına uygundur. Organik ve inorganik asit ve alkalilere, yağ, yakıt ve antifirizler ile bir çok kimyasala dayanıklıdır. Kaymazlık istenen yerlerde agregaları beton yüzeyine yapıştırmak için, filiz ekiminde, trafik taşıyan ve başka şekilde harekete maruz kalan yüzeylerde kullanılabilir. Beton, metal, ahşap ve benzeri malzemelere çok iyi yapışarak, kalıcı ve sağlam bir tamir sağlar. Farklı iki yüzey arasında dolgu ve yapıştırıcı olarak da kullanılabilir. ASTM C 881/C 881M'e göre Type 3, Grade 1, Class C olarak sınıflandırılmaya uygundur.

Epoksi esaslı, esnek, akmaz tip tamir ve kaplama malzemesi

- Esnek yapısı ile betonun termal hareketlerine mükemmel uyum
- Tiksotropik yapısı ile eğimli, dik ve ters yüzeylerde kullanılma imkanı
- Yüksek mekanik dayanım
- Tüm yüzeylerde yüksek yapışma gücü
- Kimyasal dayanım
- Ağır trafiğe uygun
- Hızlı kür ile erken kullanım imkanı

Epoksi esaslı, iki bileşenli, soğuk uygulamalı, esnek, eğimli, dik ya da ters yüzeylerde uygulanabilen tamir, kaplama ve ankraj malzemesidir. Mekanik dayanımı ve yapışma gücü yüksek, ağır trafik koşullarına uygun, organik ve inorganik asit ve alkalilere, yağ, yakıt ve antifirizlere ve birçok kimyasala dayanıklıdır. Kaymazlık istenen yerlerde agregaları beton yüzeyine yapıştırmak için, filiz ekiminde, trafik taşıyan ve başka şekilde harekete maruz kalan yüzeylerde kullanılabilir. Beton, metal, ahşap ve benzeri malzemelere çok iyi yapışarak, kalıcı ve sağlam bir tamir sağlar. Farklı iki yüzey arasında dolgu ve yapıştırıcı olarak da kullanılabilir. ASTM C 881/C 881M'e göre Type I, IV, V, Grade 3, Class B olarak sınıflandırılmaya uygundur.

Epoksi esaslı, kendiliginden yüzey düzleyen, yapışma arttırıcı kaplama, ankraj, ve tamir malzemesi

- Mükemmel yapışma ve aşınma direnci
- Yüksek taşıma gücü
- Akıtılarak kolay uygulama
- Kimyasal dayanım
- Ağır trafiğe uygun
- Hızlı kür ile erken kullanım imkanı

Ağır hizmet tipi, epoksi esaslı, solventsiz, akıtılarak uygulanabilen ankraj, tamir ve kaplama malzemesidir. Yüksek yapışma ve aşınma direncine sahip, zayıf organik ve inorganik asit ve alkalilere; yağ, yakıt ve antifiriz ile birçok kimyasala karşı dayanıklıdır. Eski beton yüzeylerin, kırık ano ve derz kenarlarının ve benzeri yerlerin onarımında, eski beton kaplamalar üzerine yeni beton dökümünde aderans arttırıcı olarak, rijid montaj işlerinde ve filiz ekiminde kullanılır. Beton, metal, ahşap ve benzeri malzemelere çok iyi yapışarak, kalıcı ve sağlam bir tamir sağlar. ASTM C 881/C 881M'e göre Type I, IV, V, Grade 2 olarak sınıflandırılmaya uygundur.

Epoksi esaslı, akmaz tip ankraj, tamir ve kaplama malzemesi

- Mükemmel yapışma ve aşınma direnci
- Yüksek taşıma gücü
- Eğimli, dik ve ters yüzeylerde kullanım
- Kimyasal dayanım
- Ağır trafiğe uygun
- Hızlı kür ile erken kullanım imkanı

Ağır hizmet tipi, solventsiz, akmaz tip, tamir ve kaplama malzemesidir. Yüksek yapışma ve aşınma direncine sahip, zayıf organik ve inorganik asit ve alkalilere; yağ, yakıt ve antifiriz ile birçok kimyasala karşı dayanıklıdır. Eski beton yüzeylerin, kırık ano ve derz kenarlarının ve benzeri yerlerin onarımında, rijid montaj işlerinde ve filiz ekiminde kullanılır. Beton, metal, ahşap ve benzeri malzemelere çok iyi yapışarak, kalıcı ve sağlam bir tamir sağlar. ASTM C 881/C 881M'e göre Type I, IV, Grade 3 olarak sınıflandırılmaya uygundur.

Metil Metakrilat Esaslı Tamir ve Kaplama Malzemesi

- MMA esaslı.
- Çok hızlı kür alarak tüm acil tamirat işlerinde kullanılabilir
- Ağır trafik koşullarına dayanıklıdır.
- Yüksek taşıma gücü.
- Kaymaz bir yüzey oluşturur
- Kimyasallara karşı dirençlidir.
- Uzun ömürlü ve kolay uygulama

Çok hızlı kür alan yapısı ile hızlı beton tamiratına ihtiyaç duyulan havaalanları, pist ve apronlar, pat sahaları, otoyol, köprü ve otopark alanlarında kullanıma uygundur. Kaymaz bir yüzey oluşturarak her tür trafiğe imkan verir. Eski beton yüzeylerin, kırık ano ve derz kenarlarının ve benzeri yerlerin onarımında kullanılır. İç ve dış mekanlarda, esnekliğe ihtiyaç duyulmayan her türlü tamiratta kullanılabilir. Beton, metal, ahşap ve benzeri malzemelere çok iyi yapışarak, kalıcı ve sağlam bir tamir sağlar.

StenCare® AVANTAJLARI

Betona %100 uyum

Donma/çözünme
döngüsüne direnç

Mükemmel yapışma gücü

Yüksek darbe dayanımı,
aşınma direnci

StenCare®

*Yüksek yapışma özellikli,
mükemmel aşınma ve darbe direncine sahip
tamir ve bakım malzemeleri.*

StenCare®3EP/3EP-QC

*Epoksi esaslı, 3 bileşenli, yüksek dayanımlı
beton tamir harcı*

- Çok yüksek aşınma ve darbe dayanımı
- Mükemmel yapışma
- Kolay uygulanabilirlik
- Kaydırmaz yüzey
- Atmosferik koşullara direnç
- Yağ, yakıt gibi kimyasallara dayanım
- Çok hızlı kür alarak tüm acil tamirat işlerinde kullanılabilir

Beton yüzeyler için üretilmiş, ağır hizmet tipi, epoksi esaslı, dökerek uygulanan solventsiz bir kaplama ve onarım malzemesidir. Polimerik karışım beton yüzeye çok iyi yapışır ve sıcaklık değişimlerinde de betonla birlikte hareket eder. Özel yapısı sayesinde kaymaz, güvenli ve dayanıklı bir zemin oluşturur. Yüksek yapışma özelliğinin yanında, mükemmel aşınma ve darbe direncine sahiptir. Atmosferik koşullara dirençli, yağ, yakıt, antifriz ve birçok kimyasala karşı dayanıklı bir malzemedir. Özellikle havalimanları, endüstriyel sahalar, park yerleri gibi alanlardaki bozulan beton yüzeylerin, kırık ano ve derz kenarlarının onarımında kullanılır. Tamir işinin hızla bitirilerek kısa sürede trafiğe açılması gereken yerler için hızlı kür alacak şekilde tasarlanan **StenCare®3EP - QC** tamir işinin hızla bitirilerek kısa sürede trafiğe açılması gereken yerler için hızlı kür alacak şekilde tasarlanmıştır.

StenCare®3EP-ANK

*Epoksi esaslı, 3 bileşenli armatür
ankraj malzemesi*

- Havaalanları için özel dizayn
- Mükemmel darbe ve aşınma direnci
- Akıtlarak uygulanabilme imkanı
- Antifriz, buz çözücü, jet yakıtları gibi kimyasallara dirençli
- Beton, metal ve diğer yüzeylere mükemmel yapışma
- Nem toleranslı

Beton havaalanı pistleri, bağlantı yolları, apronları için üretilmiş; üç bileşenli, epoksi esaslı, armatür ankraj malzemesidir. Darbe direnci ve taşıma gücü yüksek, akıtlarak uygulanabilen, antifriz, buz çözücü kimyasallar ve yakıt gibi pek çok kimyasala dayanıklı bir malzemedir. Betona mükemmel yapışır. Nem toleranslıdır.

StenCare®3EP-FLEX

*Epoksi esaslı, esnek yapı 3 bileşenli
beton tamir harcı*

- Mükemmel darbe dayanımı ve yapışma
- Yüksek aşınma direnci
- Betonun termal hareketleri ile mükemmel uyum
- Esnek yapısı ile derzsiz uygulanabilme
- Kolay uygulanabilirlik
- Kaydırmaz yüzey
- Atmosferik koşullara dirençli
- Yağ, yakıt gibi kimyasallara dayanım

Epoksi esaslı, solventsiz kaplama ve tamir malzemesidir. İhtiyaca göre iki veya üç bileşenli olarak kullanılabilir. Özel yapısı ile kaydırmaz bir dokuya sahip olup, portland çimentosundan yapılmış betona çok iyi yapışır. Esnek yapısı ile betonun termal hareketlerine uyumlu bir kaplama ve tamir yüzeyi oluşturur. Bu sayede uygulandığı yüzeyde soyulma, çatlama ve ayrılmaya yapmaz. Beton kaplamanın derzlerini takip etmesi yeterlidir. Ayrıca derz kesimi gerektirmez.





StenCure®

BETON KATKI VE KÜR MALZEMELERİ

StenCure® taze betonlarda rötre çatlaklarına engel olan, su kaybını önleyen, yalıtımı sağlayan beton kür malzemeleri

NEDEN KULLANILMALI

Beton kür alma sürecinde hidrasyonun en uygun seviyede devam edebilmesi, büzüşme çatlaklarına ve mukavemet kaybına engel olabilmek için beton nem ve sıcaklığının kontrol altında olması gereklidir. Geleneksel beton koruma yöntemleri telis uygulaması ve sürekli sulama gerektirir. Oysa ki StenCure® ürünleri taze beton üzerine uygulandığında su kaybını önleyerek kontrollu bir kür süreci sağlar. Pratik uygulaması ve uygulama sonrası işçilik gerektirmemesi ile son derece ekonomik ve etkin bir koruma sağlar.



StenCure®

Parafin esaslı betonda su tutucu kür malzemesi

- Parafin esaslıdır.
- Betonda su kaybını önler.
- Rötne çatlaklarına engel olur.
- Tüm saha betonları için idealdir.
- Ekonomik ve etkin koruma sağlar.

Parafin esaslı taze betonda su kaybını önleyen kür maddesidir. Erken kurumanın neden olabileceği mukavemet kayıplarına ve rötne çatlaklarına engel olur. Beton yüzeyinde kür maddesi kullanılması, su kaybını önlemek için başka bir önlem alınmasını gereksiz kılar. Hava alanları, uçak pistleri, apron ve park sahaları beton ulaşım yolları, köprüler, baraj ve sulama kanalları, öngermeli kirişler, beton plakalar gibi dış etkilere maruz kalan tüm beton sahalarda kullanılır.

StenCure® TÜM BETON KAPLAMALAR İÇİN İDEAL ÇÖZÜM



STENKİM, eyrek yüzyılı aşan tecrübesi ve bilgi birikimi ile her türlü beton projesinde kullanılabilecek beton katkı ve kr malzemelerini kendi teknolojisi ile dünya standartlarında üretmektedir.

STENKİM, üretimlerini tüm dünyaya pazarlarken değişen ve gelişen talepleri yerinde incelemekte, bu talepleri yeni ürün ve üretim teknolojileri geliŐtirerek karŐılamaktadır.

StenCure® Taze betonlarda rötre çatlakları ve su kaybını önleyen kr malzemeleri

| StenCure® RS | StenCure® RW | StenCure® WHITE |
|---|---|---|
| <p>Poliakrilat esaslı, betonda su tutucu kr malzemesi</p> <ul style="list-style-type: none">• Polimer esaslıdır.• Beton yüzeyine empenye olur.• Betonda su kaybını önler.• Rtre çatlaklarına engel olur.• Őeffaf ve koruyucu bir tabaka oluşturur.• Tozuması engeller.• Etkin koruma sağlar. <p>Poliakrilat esaslı, taze betonlarda su kaybını önlemek amacıyla kullanılan, beton yüzeyinde yalıtımlı bir tabaka oluŐturan kr malzemesidir. Beton yüzey sertleŐtirici uygulamalarından sonra uygulanabilir. Erken kurumanın neden olabileceği mukavemet kayıplarına ve rötre çatlaklarına engel olur. Őeffaf, koruyucu bir tabaka oluşturarak, yalıtım sağlar, tozuması önler. Betona empenye olması sayesinde eski betonların tozumasını önler, mukavemetini arttırır.</p> | <p>Polimer esaslı, su bazlı, betonda su tutucu kr malzemesi</p> <ul style="list-style-type: none">• Polimer esaslıdır.• Su bazlıdır.• Betonda su kaybını önler.• Rtre çatlaklarına engel olur.• stne uygulama yapılabilir.• Etkin koruma sağlar. <p>Polimer esaslı, taze beton yüzeyinde koruyucu katman oluşturarak su kaybını önleyen kr malzemesidir. Erken kurumanın neden olabileceği mukavemet kayıplarına ve rötre çatlaklarına engel olur. Beton yüzeyinde kr maddesi kullanılması, su kaybını önlemek için başka bir önlem alınmasını gereksiz kılar. Krn almış yüzey üzerine imento ve reçine esaslı her türlü malzeme uygulanabilir.</p> | <p>Parafin esaslı, betonda su tutucu pigmentli kr malzemesi</p> <ul style="list-style-type: none">• Parafin esaslıdır.• Beyaz pigmentler içerir.• Betonda su kaybını önler.• Rtre çatlaklarına engel olur.• Tüm saha betonları için idealdir.• Ekonomik ve etkin koruma sağlar. <p>StenCure® White parafin esaslı, taze betonda su kaybını önleyen kr maddesidir. Yüzeyde koruyucu film tabakası oluşturarak su kaybını yavaŐlatır. Erken kurumanın neden olabileceği mukavemet kayıplarına ve rötre çatlaklarına engel olur. Uygulandığı yüzeyi güneŐ iŐınlarının sebep olabileceği aŐırı ısınmadan korur. Beton yüzeyinde kr maddesi kullanılması, su kaybını önlemek için başka bir önlem alınmasını gereksiz kılar. Hava alanları, uçak pistleri, apron ve park sahaları beton ulaşım yolları, köprüler, baraj ve sulama kanalları, beton plakalar gibi dış etkilere maruz kalan tüm beton sahalarda kullanılır.</p> |





StenMix®

BETON KATKI MALZEMELERİ

StenMix® katkı ürünleri değişik koşullar ve şartlarda daha dayanımlı ve kolay işlenebilen beton üretimi sağlar.







DEĞİŞEN ORTAM VE HAVA ŞARTLARINDA İSTENİLEN KALİTEDE BETON DÖKÜMÜ SAĞLAR BETON DAYANIMINI ARTIRIR



STENKİM, çeyrek yüzyılı aşan tecrübesi ve bilgi birikimi ile üstün özellikli beton üretimi için vazgeçilmez olan beton katkı ürünlerini dünya standartlarında üretmektedir.

STENKİM, geniş bir yelpazede ürettiği **StenMix** beton katkı ürünleri ile hızla gelişen inşaat sektörünün zor ve değişken şartlarda çalışabilmesine olanak sağlamaktadır. **StenMix** serisi beton katkı ürünleri her koşulda en üst kalitede beton üretimi için geliştirilmiştir.



StenMix® AER

Hava sürükleyici beton katkı malzemesi

- Betonda düzenli hava dağılımı
- Hafif beton üretim imkanı
- Donma çözünme döngüsünde beton koruma
- Beton dayanımını artırır

Betonun bünyesindeki havanın kontrollü olarak mikro gözenekler halinde dağılımını sağlayan ve betonun donma-çözünme döngüsüne karşı dayanıklılığı arttıran hava sürükleyici katkı malzemesidir. Donatılı ve donatısız, hafif veya normal ağırlıklı her türlü betonun üretimi ile kütle betonu üretiminde kullanılır. Kış şartlarına maruz, donma – çözünme döngüsünün olduğu yerlerde, hava ile tıkalı beton eldesi istenilen durumlarda kullanılır.

StenMix® ANTIFREEZE

Priz hızlandırıcı antifriz katkı malzemesi

- Soğuk hava ve iklim koşullarında beton döküm imkanı
- Priz hızlandırıcı etki
- Dona karşı koruma

StenMix®ANTIFREEZE soğuk hava koşullarında taze dökülen betonu don etkisinden koruyan, betonda prize hızlandırarak düşük hava sıcaklıklarında yüksek kalitede beton dökümünü sağlayan beton katkı malzemesidir. Soğuk hava koşullarında ve don riski olan durumlarda yapılacak beton, sıva ve enjeksiyon işlerinde kullanılır. StenMix ANTIFREEZE yapısında klorür ve benzeri korozif maddeler barındırmadığından donatılarda korozyona neden olmaz. Bu sebeple betonarme yapılarda güvenle kullanılabilir.

StenMix® DRY 301

Düşük Çökmeli (Slamp) Beton Katkısı

StenMix®DRY 301 düşük çökmeli beton bloklarının üretiminde kullanılan bir katkı malzemesidir. StenMix®DRY 301 hidrasyon süreci esnasında çimentonun hidrat oluşumunu stabilize eder. Karışımdaki çimento parçacıklarının aktifliğini arttırarak karışımın her noktasında güçlü yapıların oluşmasını sağlar. Oluşturulan unsurların yüzey yapıları sağlam olduğu için aşınma dirençleri de yüksektir.

StenMix® NORA 100

Normal akışkanlaştırıcı sıvı beton katkı malzemesi

- Su azaltıcı ve plastikleştirici etki
- Vibrasyon ihtiyacını azaltır
- Beton dayanımını artırır

Ligno sülfonat esaslı, su azaltıcı ve akışkanlaştırıcı sıvı beton katkı malzemesidir. Beton akışkanlığının daha az su ile elde edilmesini ve beton mukavemetinin artmasını sağlar. Taze betonun priz alma sürelerini etkilemez. Betonda rahat çalışabilirlik sağlar, vibrasyon ihtiyacını azaltır. Akışkan beton gerektiren sık donatılı temel, duvar ve sütun betonlarında kullanılır. Beton dizaynında karışım suyunun azalması daha boşluksuz ve düzgün yüzeyli beton kütleli oluşmasını sağlar. Yüksek mukavemet istenen prekast ve öngerilimli beton uygulamalarında ve ayrıca erken kalıp sökme gerektiren beton işlerinde kullanılabilir.

StenMix® NORA 120 QS

Priz hızlandırıcı, su azaltıcı, plastikleştirici sıvı beton katkı malzemesi

- Çabuk priz
- Erken mukavemet
- İlk 24 saat priz hızı ve dayanım artışı
- Erken kalıp söküm imkanı
- Betonda nihai dayanım artışı

Çabuk priz ve erken mukavemet istenen beton, sıva ve çimentolu enjeksiyon işlerinde kullanılan priz hızlandırıcı sıvı katkı malzemesidir. Betonun ilk 24 saat priz alma hızını ve dayanım değerlerini arttırır, nihai dayanım değerinde azalma yapmaz. Betonun su ihtiyacını azaltır. Soğuk hava koşullarında yapılacak beton, sıva ve enjeksiyon işlerinde, betonun hızlı priz alması istenen tüm durumlarda kullanılır. Prefabrike eleman üretiminde kullanıma uygundur.

StenMix® HIPA 442 HS

Yüksek performanslı hiper akışkanlaştırıcı

- Polikarboksiliketer esaslı yüksek performanslı hiper akışkanlaştırıcı beton katkısı
- Çok yüksek oranda su azaltıcı etkiye sahiptir
- Segregasyon riskini ortadan kaldırır

Yüksek mukavemet istenilen prekast ve prefabrik beton üretimi ile ön gerilimli beton uygulamalarında ve ayrıca erken kalıp sökme gerektiren beton işlerinde kullanılabilir. StenMix® HIPA 442HS, hazır betona ilave edildiğinde mükemmel bir çalışabilirlik sağlar. Betonun taşınması ve yerleştirilmesinde segregasyon riskini ortadan kaldırır. Vibrasyon ihtiyacını azaltır. Geciktirici etkisi olmaksızın betonun normal sürede priz almasını sağlar. Karışım suyu miktarını, dolayısıyla sertleşmiş betondaki boşluk miktarını azaltarak betonun geçirimsizliğini artırır.

StenMix®SUPA 102

Yüksek Derece Su Azaltıcı / Süper Akışkanlaştırıcı

StenMix®SUPA 102 Portland çimento betonu için kullanıma hazır modifiye edilmiş lignosülfonat bazlı, yüksek oranda su kesici bir süper akışkanlaştırıcı beton katkıdır. **StenMix®SUPA 102**, TS EN 934-2 Tablo 3 (Yüksek Oranda Su Azaltıcı / Akışkanlaştırıcı Standardı) ve ASTM C 494 Tip F (Kimyasal Beton Katkılar için Standart Şartname- Yüksek Oranda Su Kesici Katkılar) gerekliliklerine uygundur.

StenMix®SUPA 140HS

Yüksek Derece Su Azaltıcı / Süper Akışkanlaştırıcı

StenMix®SUPA 140HS Portland çimento betonu için kullanıma hazır modifiye edilmiş polikarboksilat bazlı, yüksek oranda su kesici bir süper akışkanlaştırıcı beton katkıdır. **StenMix®SUPA 140HS**, TS EN 934-2 Tablo 3 (Yüksek Oranda Su Azaltıcı / Akışkanlaştırıcı Standardı) ve ASTM C 494 Tip F (Kimyasal Beton Katkılar için Standart Şartname- Yüksek Oranda Su Kesici Katkılar) gerekliliklerine uygundur.

StenMix®SUPA210

Yüksek Oranda Su Azaltıcı / Süper Akışkanlaştırıcı

StenMix® SUPA210 Portland çimento betonu için kullanıma hazır modifiye edilmiş naftalen sülfonat bazlı, yüksek oranda su kesici bir süper akışkanlaştırıcı beton katkıdır. **StenMix® SUPA210** uzun ve kontrollü bir katılma süresi sağlar. Özellikle yazın ve yüksek çevre sıcaklıklarında kullanılması tavsiye edilir. **StenMix® SUPA210**, TS EN 934-2 Tablo 3 (Yüksek Oranda Su Azaltıcı / Akışkanlaştırıcı Standart) ve ASTM C 494 Tip F (Kimyasal Beton Katkılar için Standart Şartname- Yüksek Oranda Su Kesici Katkılar) gerekliliklerine uygundur.

StenMix®HIPA 410HS-RS

Yüksek Derece Su Azaltıcı / Süper Akışkanlaştırıcı

StenMix®SUPA 410HS-RS Portland çimento betonu için kullanıma hazır modifiye edilmiş polikarboksilik eter bazlı, yüksek oranda su kesici bir süper akışkanlaştırıcı beton katkıdır. **StenMix®SUPA 410HS-RS**, TS EN 934-2 Tablo 3 (Yüksek Oranda Su Azaltıcı / Akışkanlaştırıcı Standardı) ve ASTM C 494 Tip G (Kimyasal Beton Katkılar için Standart Şartname- Yüksek Oranda Su Kesici Katkılar) gerekliliklerine uygundur.

StenMix®HIPA 430QC

Yüksek Derece Su Azaltıcı / Süper Akışkanlaştırıcı

StenMix®SUPA 430QC Portland çimento betonu için kullanıma hazır modifiye edilmiş polikarboksilik eter bazlı, yüksek oranda su kesici bir süper akışkanlaştırıcı beton katkıdır. **StenMix®SUPA 430QC**, TS EN 934-2 Tablo 3 (Yüksek Oranda Su Azaltıcı / Akışkanlaştırıcı Standardı) ve ASTM C 494 Tip F (Kimyasal Beton Katkılar için Standart Şartname- Yüksek Oranda Su Kesici Katkılar) gerekliliklerine uygundur.

StenMix®HIPA 431QC

Yüksek Derece Su Azaltıcı / Süper Akışkanlaştırıcı

StenMix®SUPA 431QC Portland çimento betonu için kullanıma hazır modifiye edilmiş polikarboksilik eter bazlı, yüksek oranda su kesici bir süper akışkanlaştırıcı beton katkıdır. **StenMix®SUPA 431QC**, TS EN 934-2 Tablo 3 (Yüksek Oranda Su Azaltıcı / Akışkanlaştırıcı Standardı) ve ASTM C 494 Tip F (Kimyasal Beton Katkılar için Standart Şartname- Yüksek Oranda Su Kesici Katkılar) gerekliliklerine uygundur.

StenMix, yüksek performanslı beton katkı malzemeleri

StenMix QUICK

Priz hızlandırıcı sıvı beton katkı malzemesi

- Priz hızlandırıcı etki
- Soğuk hava ve iklim koşullarında beton döküm imkanı
- İlk 24 saat dayanım artışı
- Erken kalıp söküm imkanı
- Betonda hızlı priz

Çabuk priz ve erken mukavemet istenen beton, sıva ve çimentolu enjeksiyon işlerinde kullanılan priz hızlandırıcı sıvı katkı malzemesidir. Betonun ilk 24 saat priz alma hızını ve dayanım değerlerini artırır, nihai dayanım değerinde azalma yapmaz. Soğuk hava koşullarında yapılacak beton, sıva ve enjeksiyon işlerinde, betonun hızlı priz alması istenen tüm durumlarda kullanılır. Prefabrike beton imalatında kullanılması uygundur.

StenMix RETARD

Yüksek performanslı priz geciktirici beton katkı malzemesi

- Priz geciktirici etki
- Sıcak hava ve iklim koşullarında beton doküm imkanı
- Betonun uzak mesafelere taşınma imkanı
- Nihai dayanım artışı

StenMix RETARD taze betonda priz geciktirici etkisi ile kontrollü priz süresi uzatımı gereken yapısal betonlarda ve kütle betonlarında kullanılır. StenMix RETARD özellikle, geniş hacimli beton dökümlerinde betonun uzak mesafelere taşınmasında, soğuk derz oluşmasının engellenmesinde, tekrar vibrasyona tabi tutulacak beton dökümlerinde ve özellikle yaz ayları ve yüksek ortam sıcaklıklarının söz konusu olduğu durumlarda priz geciktirici olarak kullanılır. StenMix RETARD donatılarda korozyona sebep olacak klorür veya başka bir eleman içermez. Betonun nihai mukavemetini ve yapışma özelliklerinin artmasını sağlar.

StenMix SUPA 200

Süper akışkanlaştırıcı sıvı beton katkı malzemesi

- Yüksek oranda su azaltıcı ve plastikleştirici etki
- Betonda mükemmel çalışılabilirlik
- Segregasyon riskini ortadan kaldırır
- Vibrasyon ihtiyacını azaltır
- Beton dayanımını artırır

Naftalin sülfonat esaslı, yüksek oranda su azaltıcı ve süper akışkanlaştırıcı sıvı beton katkıdır. Betonun su ihtiyacını azaltır, priz alma süresine etki etmez. Hazır betona katıldığında mükemmel bir çalışılabilirlik sağlar, segregasyon riskini ortadan kaldırır, vibrasyon ihtiyacını azaltır. Akışkan beton gerektiren sık donatılı temel, duvar ve sütun betonlarında kullanılır. Karışım suyu miktarını azalttığı için boşluksuz ve düzgün yüzeyli beton kütlesi oluşturur. Yüksek mukavemet istenen prekast ve öngerimli beton uygulamalarında ve ayrıca erken kalıp sökme gerektiren beton işlerinde kullanılabilir.



