

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

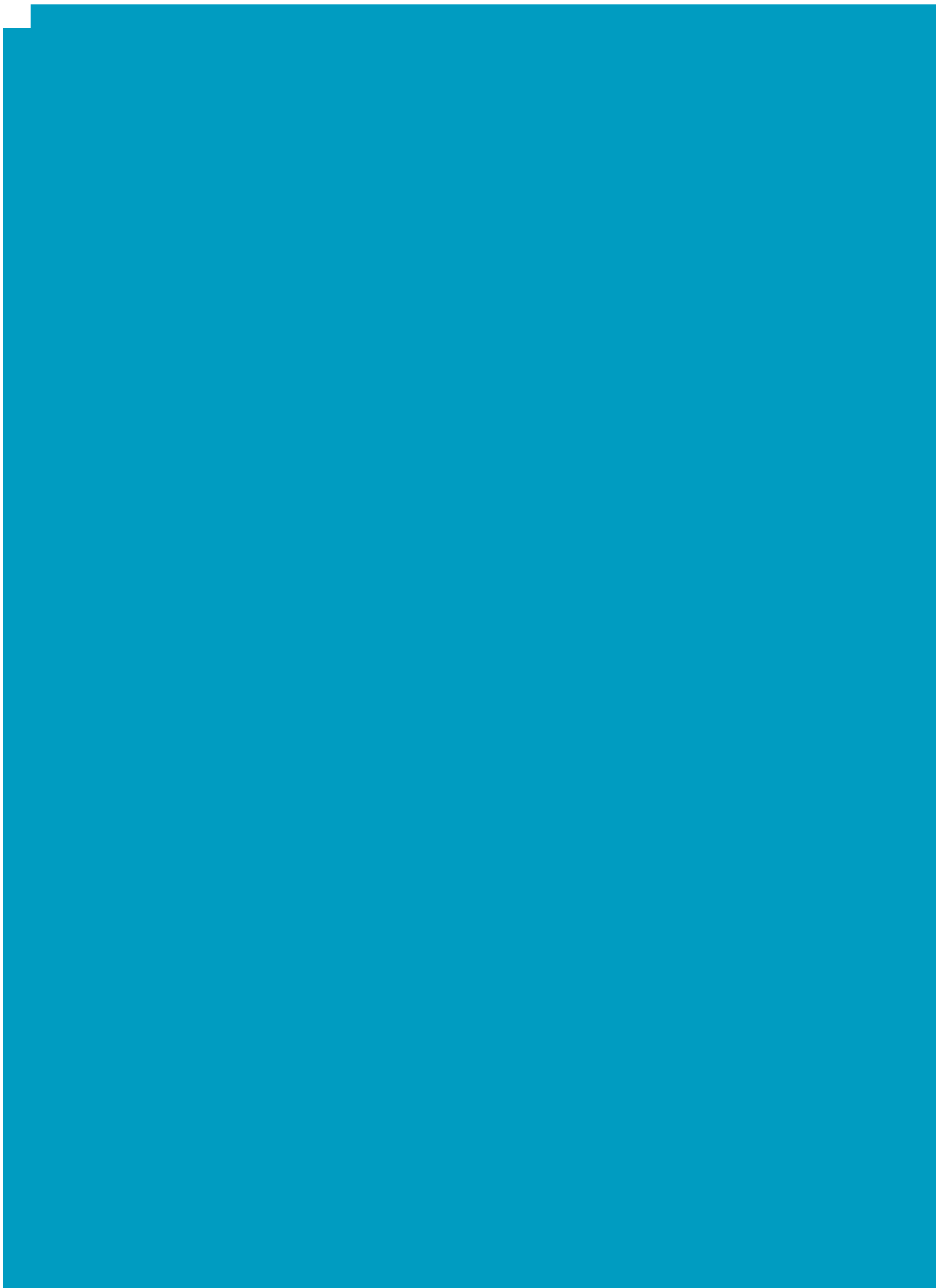
SU VE YAĞ İTİCİ MALZEMELER

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*





ZEMİN KAPLAMA MALZEMELERİ

StenAst®

ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ İÇİN YÜZEY HAZIRLAYICI ASTARLAR

Epoksi esaslı, iki bileşenli astar

- Epoksi esaslı ve iki bileşenlidir.
- Solventsizdir.
- Ekonomiktir
- Nem bariyeri olarak kullanılabilen güçlü bir astar malzemesidir.

Epoksi esaslı, iki bileşenli, solventsiz, özel dolgulu, özellikle epoksi ve poliüretan esaslı zemin kaplamaları için ideal ve ekonomik bir astardır. Beton yüzeyinde oluşan kılcal çatlakların doldurulmasında ve uygun bir kaplama yüzeyi oluşturulmasında kullanılır. Ayrıca beton kaplamalarda yüzey sertleştirici ve tozuma önleyici olarak da kullanılabilir. Eski beton zeminler üzerine tamir ya da kaplama için uygulanacak polimer modifiye çimento bazlı malzemelerin yüzeye daha iyi yapışmasını sağlar.

Epoksi Esaslı, İki Bileşenli, İletken Astar

- Epoksi esaslı, iki bileşenlidir.
- Epoksi esaslı zemin kaplama ve boyalarının altına uygulanabilir.
- Topraklama donatısı ve iletken veya antistatik kaplama arasında kesintisiz bir tabaka oluşturur.

Çift bileşenli, epoksi esaslı, iletken astardır. Antistatik özellikli ve iletken zemin kaplamalarının altında kesintisiz, iletken bir katman oluşturmak ve toprak hattı ile üst kaplamanın her noktadan temasının sağlanması için kullanılır. Yakıt tanklarının içi, patlayıcı ve yanıcı madde tesisleri gibi yangın tehlikesi olan yerlerde yapılan boyama ve kaplama işlerinde de astar olarak kullanılır. Bu kullanımda, boyama esnasında statik elektrik birikimine engel olur.

Epoksi esaslı, solventsiz astar ve yüzey koruyucu

- Epoksi esaslı ve iki bileşenlidir.
- Solventsizdir.
- Nem bariyeri olarak kullanılabilen güçlü bir astar malzemesidir.
- Çeşitli yüzeyler üzerinde son kat uygulamaları için mükemmel yapışma sağlar ve nem bariyeri oluşturur.

Epoksi esaslı, iki bileşenli, solventsiz astardır. Özellikle beton, asfalt, çelik, ahşap, epoksi, poliüretan vb. yüzeyler üzerine uygulanacak zemin kaplama, tamir ve bazı derz dolgu uygulamaları için uygundur. Dış mekanlardaki asfalt ve beton zeminlerde yapılacak polimerik kaplama ve tamir uygulamalarında nem bariyeri olarak kullanılabilir. Eski betonlar üzerine tamir ya da kaplama için uygulanacak polimer modifiye çimento bazlı malzemelerin yüzeye daha iyi yapışmasını sağlar. Uygun boyutlandırılmış ve kurutulmuş dolgular ile karıştırılarak beton yüzeyinde oluşan kılcal çatlakların doldurulmasında ve beton kaplamalarda yüzey sertleştirici ve tozuma önleyici olarak da kullanılır.

Epoksi Esaslı, İki Bileşenli, Nem Toleranslı Astar ve Yüzey Koruyucu

StenAst®2EPMT iki bileşenli, epoksi esaslı bir astardır. Beton yüzeyler için yüzey sertleştirici ve nem kesici olarak kullanılabilir. Beton, çelik, ahşap, epoksi ve poliüretan yüzeylere uygulanacak "StenFloor®", "StenCoat®", "StenSeal®", "StenSport®" ve "StenCare®" markalı ürünler için astar olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Emprenye(emdirme) özelliklerinin yüksek olması nedeniyle, kaba, emici ve çatlak yüzeyler üzerinde tercih edilmektedir ve kaplamalar için düzgün bir yüzey oluşturur. Aynı zamanda büzülme çatlaklarının olduğu yerlerde betonu donma-çözülme hasarından korumak için tek başına kullanılır.

Epoksi Esaslı, Çinko Katkılı, İki Bileşenli Astar

StenAst® 2EP-Zinc epoksi esaslı, çift bileşenli, yüksek oranda çinko ihtiva eden, katodik koruma amaçlı astar boyadır. Üzerine mutlaka bir başka kat boya uygulanmalıdır. StenAst® 2EP-Zinc korozyondan korunması gereken özellikle boru hatları, tanklar, sıvı depolama alanları, içme suyu depoları ve yağ – yakıt gibi malzemelerin saklandığı depoların iç ve dış koruması amacıyla kullanılır.

Polimer Emülsiyon Esaslı, Asfalt Kaplamalar İçin Yüzey Kaplama Malzemesi Astarı

StenAst®LTX her türlü yüzeye güçlü olarak yapışabilen ve bu yüzeyler üzerine uygulanacak katran emülsiyonuna astar görevi yapabilmek üzere tasarlanmış bir polimer emülsiyonudur. StenAst®LTX su bazlıdır. Kurduğunda su geçirimsiz bir katman oluşturur. Tuzlu ve kimyasallarla kirlenmiş sulara dayanıklıdır. Beton, asfalt, çelik ya da ahşap yüzeylerde kullanılır. StenAst®LTX endüstriyel tesisler, su işleri, barajlar, atık su işleme tesisleri, karayolları menfez ve su kanalları, yol üst yapıları, köprü üst kaplamaları ve hava alanlarında asfaltın korunması, onarımı ve su geçirimsizliğinin sağlanması amacıyla uygulanacak katran veya asfalt esaslı emülsiyonlar için astar olarak kullanılır.



StenCoat® - StenFloor®

POLİÜRETAN VE EPOKSİ BAZLI ZEMİN KAPLAMA MALZEMELERİ

Epoksi esaslı, solventli, tekstürlü zemin kaplama boyası

- Tekstürlü ve kaydırmaz son kat
- Yüksek aşınma direnci
- Ağır trafiğe uygun
- Birçok kimyasala dirençli
- Hijyenik
- Kolay temizlenebilen

Epoksi esaslı, çift bileşenli, akma tip (portakal kabuğu) dekoratif zemin boyasıdır. Yüksek aşınma, kirlenme ve kayma direncine sahiptir. Beton zeminler üzerine ekonomik kaplama malzemesi olarak tek başına veya **StenFloor®** markalı zemin kaplamalarıyla birlikte son kat olarak kullanılır. Akma yapısı sayesinde yüzey dokusu istenen uygulamaya göre kolaylıkla değiştirilebilir. Uygulandığı yüzeyler kolay temizlenir, kolay kurur. Kaplama rengini ve aşınma direncini uzun süre korur. Zayıf asit ve bazlardan, deterjanlar, dezenfektanlar, hidrolik yağlarından, birçok çözücülerden ve yakıtlardan etkilenmez. **StenCoat® 2EP205** koruduğu yüzeyin tozumasını, aşınmasını, ıslanmasını ve su geçirmesini engeller. Oksidasyona, kirlenmeye karşı direncini artırır. Katalog renkleri mevcuttur.

Epoksi esaslı, kendiliğinden yüzey düzleyen zemin kaplama boyası

- Solventsiz
- Yüksek aşınma direnci
- Ağır trafiğe uygun
- Birçok kimyasala dirençli
- Hijyenik
- Kolay temizlenebilen

Epoksi esaslı, çift bileşenli dekoratif zemin boyasıdır. Çizilme ve aşınma direnci yüksek, düz ve parlak görünümlü bir zemin oluşturur. Epoksi zemin kaplamaları üzerine son kat veya ekonomik kaplama olarak tek başına kullanılabilir. Kaplandığı yüzeyin mekanik ve kimyasal dayanım özelliklerini artırır, zemini korur. Kaplama, rengini ve mekanik özelliklerini uzun süre korur. Deterjan ve benzeri temizlik kimyasallarına karşı dayanıklı, çok kolay temizlenen ve çabuk kuruyan bir kaplamadır. Hijyenik zeminlerde, ıslak mekanlarda, iş yerlerinde, sosyal alanlarda ve birçok zeminde dekoratif ve koruma amaçlı kullanılabilir.

Epoksi esaslı, portakal kabuğu zemin kaplama boyası

- Solventsiz
- Tekstürlü ve kaydırmaz son kat
- Yüksek aşınma direnci
- Ağır trafiğe uygun
- Birçok kimyasala dirençli
- Hijyenik
- Kolay temizlenebilen

Epoksi esaslı, çift bileşenli, akma tip (portakal kabuğu) dekoratif zemin boyasıdır. Yüksek aşınma, kirlenme ve kayma direncine sahiptir. Solvent içermeyen yapısı sayesinde tüm iç mekan uygulamaları için uygundur. Hastahane, lokanta ve mutfak zeminleri gibi yerlerde düşük pürüzlülükte, kolay temizlenebilen hijyenik bir kaplama yapılmasına elverişlidir. Akma yapısı sayesinde yüzey dokusu istenen uygulamaya göre kolaylıkla değiştirilebilir. Uygulandığı yüzeyler kolay temizlenir, kolay kurur. Kaplama rengini ve aşınma direncini uzun süre korur. Zayıf asit ve bazlardan, deterjanlar, dezenfektanlar, hidrolik yağlarından, birçok çözücülerden ve yakıtlardan etkilenmez. **StenCoat® 2EP211** koruduğu yüzeyin tozumasını, aşınmasını, ıslanmasını ve su geçirmesini engeller. Oksidasyona, kirlenmeye karşı direncini artırır. Katalog renkleri mevcuttur.

Epoksi esaslı, özgün desen ve dizayn yapılabilen, kendiliğinden yüzey düzleyen dekoratif zemin kaplama malzemesi

- Kendiliğinden yüzey düzleyen (self-level)
- Renk üstüne renk uygulaması
- Özgün desen ve dizaynlar
- Dekoratif ve etkileyici parlak veya mat bitiş imkanı
- Yüksek aşınma ve kirlenme direnci
- Eksiz, hijyenik ve kolay temizlenebilir

Epoksi esaslı, çift bileşenli, solventsiz, yüksek dayanımlı, kendiliğinden yüzey düzleyen, renk üstüne renk uygulanabilen, özgün dizayn ve dekoratif uygulamalara imkan veren zemin kaplama malzemesidir. Özel uygulama teknikleri ile özgün ve sanatsal zemin kaplama uygulamaları yapılabilir. Yüksek aşınma ve kirlenme direncine sahiptir. Düzgün ve parlak bir son kat oluşumuna izin verir. Örtücülüğü yüksektir. Zayıf asit ve bazlar, deterjanlar, dezenfektanlar gibi bir çok kimyasala karşı dirençlidir. Hastahane, lokanta, mutfak zeminleri gibi yerlerde hijyenik amaçlı, oteller, showroom ve galeriler ile sosyal tesisler, kafeteryalar, alışveriş merkezleri zeminlerinde estetik ve etkileyici kaplama çözümleri için idealdir.

Epoksi esaslı, solventsiz, kendiliğinden yüzey düzleyen zemin kaplama boyası

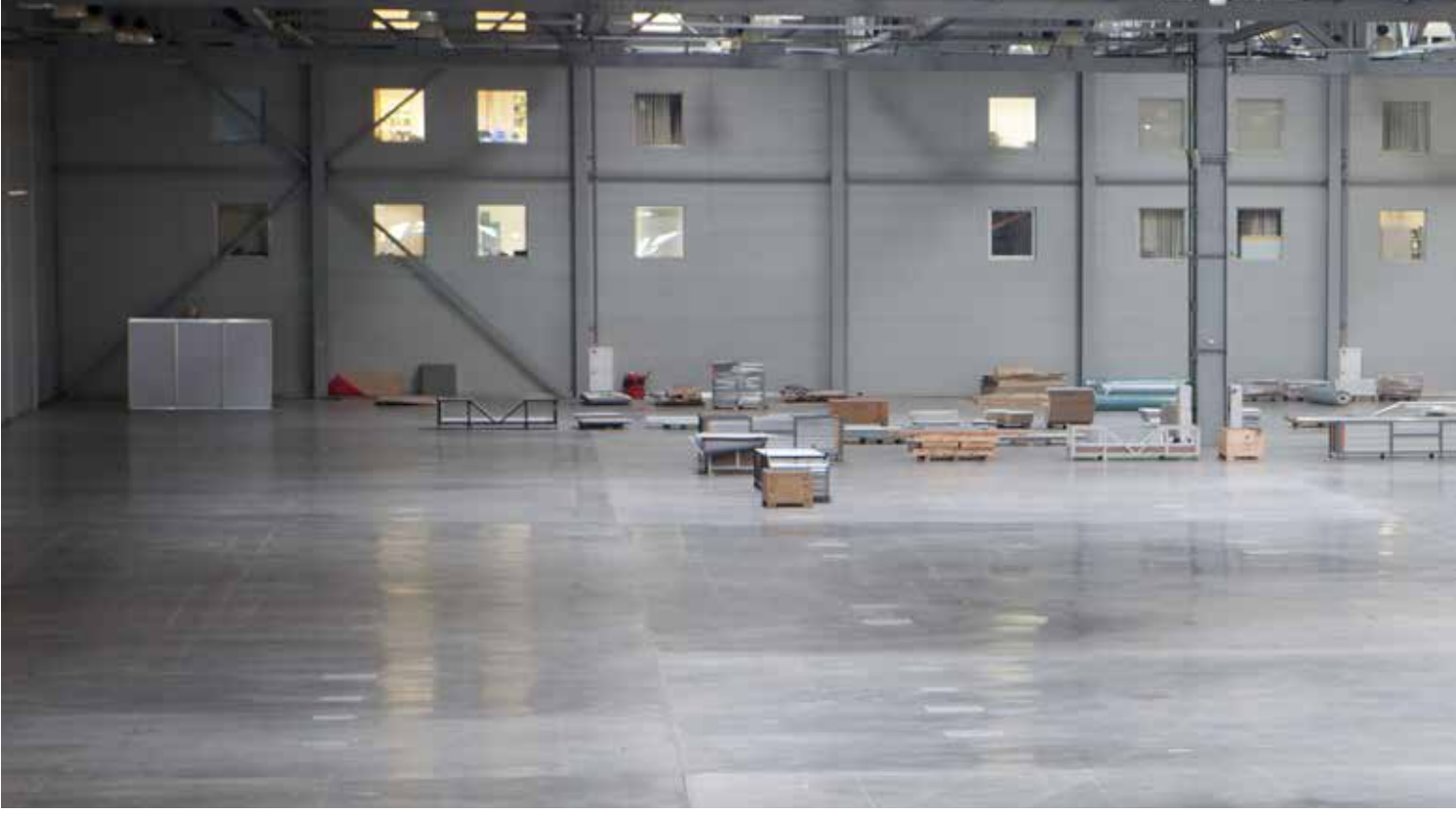
- Kendiliğinden yüzey düzleyen (self-level)
- Solventsiz
- Yüksek aşınma ve kirlenme direnci
- Eksiz, hijyenik ve kolay temizlenebilir
- Ağır trafiğe uygun

Epoksi esaslı, çift bileşenli, solventsiz, yüksek dayanımlı, kendiliğinden yüzey düzleyen zemin kaplama malzemesidir. Yüksek aşınma ve kirlenme direncine sahiptir. Düzgün ve parlak bir son kat oluşumuna izin verir. Örtücülüğü yüksektir. Uygulandığı zeminin tozumasını, aşınmasını, ıslanmasını ve su geçirmesini önler, oksidasyona, kirlenmeye karşı direncini artırır. Zayıf asit ve bazlar, deterjanlar, dezenfektanlar gibi bir çok kimyasala karşı dirençlidir. Hastane, lokanta, mutfak zeminleri gibi yerlerde hijyenik amaçlı, havuz kenarları, banyo gibi ıslak zeminlerde estetik ve güvenlik amaçlı, sosyal tesisler, alışveriş merkezleri gibi yerlerde estetik ve koruma amaçlı olarak kullanılabilir.

Epoksi Esaslı Zemin Kaplama Boyası

- StenCoat 2EP 250 çok katmanlı (multilayer) uygulamalar için özel olarak geliştirilmiştir.
- Yüzey düzlemesi ve hava atışı artırılmıştır.
- Özel yapısı sayesinde ara katlı uygulamalarda yüksek miktarda silis ve kuvars kumu eklenebilir.
- Epoksi esaslı, kendiliğinden yüzey düzleyen zemin kaplama boyasıdır.
- Solventsizdir.
- Yüksek aşınma ve kirlenme direncine sahiptir.
- Eksiz yapısı ile hijyenik, temiz ve dayanıklı bir zemin oluşturur.
- Kimyasal direnci yüksek ve uzun ömürlüdür.
- Katalog renkleri mevcuttur.

StenCoat® 2EP250 epoksi esaslı, çift bileşenli, dekoratif zemin boyasıdır. Yüksek aşınma ve kirlenme direncine sahiptir. Beton zeminler üzerine ekonomik kaplama malzemesi olarak tek başına veya **StenFloor®** markalı zemin kaplamalarıyla birlikte son kat olarak kullanılır. Zayıf asit ve bazlar, deterjanlar, dezenfektanlar, hidrolik yağları, birçok çözücü ve yakıtlardan etkilenmez. **StenCoat® 2EP250** koruduğu yüzeyin tozumasını, aşınmasını, ıslanmasını ve su geçirmesini engeller, oksidasyona, kirlenmeye karşı direncini artırır. Katalog renkleri mevcuttur.



StenFloor®DURPLUS

StenFloor®5100

Poliüretan esaslı, ağır hizmet tipi zemin kaplama malzemesi

- Solventsiz
- İç mekanlarda esnek ve konforlu kullanım
- Yüksek taşıma ve aşınma direnci
- Kimyasallara dirençli
- Uzun ömürlü
- Kolay temizlenebilen

Ağır hizmet tipi, iki bileşenli, poliüretan esaslı, solventsiz, akıtılarak uygulanabilen, kaymaz ve güvenli bir zemin oluşturan yüzey kaplama malzemesidir. Poliüretan esaslı son kat mat boya **StenFloor®DURPLUS** ile kullanıma uygundur. Organik ve inorganik asit ve alkalilere, yağ, yakıt, antifriz ve birçok kimyasallara karşı dayanıklı, ultraviyoleye dirençlidir. Yaya geçitlerinde, yürüme yollarında, yol ve park yerlerindeki yavaşlama, dönüş ve duruş hatlarında, atölyelerde, gıda tesislerinde, petrol kazı platformlarında, endüstriyel sahalarda, hayvan barınaklarında, tüm beton, mozaik, karo, ahşap, metal ve asfalt yüzeylerde kullanıma uygundur.

Epoksi esaslı, kendiliğinden yüzey düzleyen zemin kaplama malzemesi

- Solventsiz
- Yüksek aşınma direnci
- Ağır trafiğe uygun
- Bir çok kimyasala dirençli
- Hijyenik
- Kolay temizlenebilen

Ağır ve orta hizmet tipi, kendiliğinden yüzey düzleyen eksiz zemin kaplama malzemesidir. Uygulandığı yüzeyde parlak ve pürüzsüz bir yapı oluşturur. Sağlam, aşınma ve penetrasyon direnci yüksek, uzun ömürlü bir kaplama malzemesidir. Yüksek mekanik ve kimyasal dayanımı sayesinde kimyasal proses alanları, sosyal mekanlar, hijyenik alanlar, ıslak hacimler, orta hizmet ağırlıklı iş yerleri, atölyeler, matbaalar vb. yerlerde, beton, mozaik, karo, metal yüzeyler ve suya dayanıklı kontrplak yüzeyler üzerine uygulanabilir. Zemin kaplama sistemlerinde sıyırma ve son kat olarak kullanılabilir.



StenFloor®6000

Poliüre esaslı, ağır hizmet tipi yüzey kaplama malzemesi

- Solventsiz
- Yüksek elastikiyet
- Çok hızlı kürlenme
- Kimyasallara dirençli
- Uzun ömürlü
- Tüm atmosferik koşullara dirençli
- UV dayanımlı

Poliüre esaslı, yüksek elastikiyette, solventsiz, çok çabuk kürlenmiş eksiz bir zemin kaplama malzemesidir. Yüksek kayma, aşınma, yırtılma ve kopma direncine sahip, kimyasal ve fiziksel etkilere, minör zemin hareketlerine dayanıklı uzun ömürlü bir kaplamadır. Çok soğuk hava koşullarında ve UV altında özelliklerini kaybetmez. Organik ve inorganik asit ve alkalilere, yağ, yakıt ve antifrizlere dayanıklıdır. Yatay ve düşey zeminlere sprey makinası ile uygulanabilir. Gıda fabrikaları, temiz odalar, matbaa, kafeterya, ofis, fabrika, hastane ve sosyal yaşam alanlarında kullanılabilir.

StenCoat®V serisi

**YÜKSEK DAYANIMLI, KORUYUCU, KOLAY TEMİZLENEBİLEN
DEKORATİF VERNİK MALZEMELERİ**

Epoksi Esaslı Antistatik Boya

- Epoksi esaslı, iki bileşenli.
- Hafif akma yapısı.
- Topraklama donatısı ve iletken veya antistatik kaplama arasında kesintisiz bir tabaka oluşturur.
- Statik elektrik birikiminin olabileceği yerlerde kullanılabilir.
- Yakıt tankı gibi yanıcı patlayıcı içerene yerlere iş güvenliği için önemli bir kaplama.

Epoksi esaslı, çift bileşenli, iletken kaplama malzemesidir. İletken veya antistatik kaplamalar için ara kat ve son kat kaplama malzemesi olarak kullanılabilir. Yüze ve hacim iletkenliği yüksektir, yük dağıtıcı olarak kullanılabilir. Fabrika zeminlerinde, yakıt depolarında, yanıcı gazların işlendiği, doldurulduğu veya depolandığı alanlarda, patlayıcı maddelerin imalat, depolama alanlarında, hassas elektronik malzemelerin üretildiği, taşındığı, depolandığı alanlarda statik elektrik birikimine izin vermeyecek bir zemin oluşturmak için kullanılır. **StenCoat® 2EP CC** metal yüzeylerde boya olarak da kullanılır. Özellikle yakıt tankı içi gibi yanıcı ve patlayıcı gazların olduğu yerlerde boyama işlemleri esnasında, boyanın elektrik yükü taşıması iş güvenliğine tehdit oluşturur. İletken bir boya kullanılması ile yüklerin yüzeye ulaşır ulaşmaz toprağa iletilmesi sağlanır.

Epoksi Esaslı, Şeffaf Zemin Kaplama ve Vernik Malzemesi

- Epoksi esaslı, kendiliğinden yüzey düzleyen zemin kaplama verniğidir.
- Solventsizdir.
- Şeffaf yapıdadır, uygulandığı yüzeyi görüntüsünü bozmadan korur.
- Ahşap, fayans, granit, mermer, doğal taş ve benzeri kaplamalarda zemin çatlaklarını ve bağlantı yerlerini örter.

Epoksi esaslı, çift bileşenli, şeffaf, dekoratif zemin verniğidir. Yüksek aşınma, kirlenme ve kayma direncine sahiptir. Zayıf asit ve bazlardan, deterjanlar, dezenfektanlar, hidrolik yağlarından ve birçok çözücülerden ve yakıtlardan etkilenmez. Koruduğu yüzeyin tozumasını, aşınmasını, ıslanmasını ve su geçirmesini engeller; oksidasyona, kirlenmeye karşı direncini artırır. Özellikle renkli doğal taş, boyanmış taş, BTB, cam kırığı gibi malzemelerle dekoratif zeminler hazırlamak amacıyla kullanılan bir verniktir. Ayrıca beton, doğal taş, veya endüstriyel zemin kaplama malzemelerinin bağlantı yerleri veya çatlaklarını örtmek için son kat şeffaf kaplama olarak kullanılabilir. Bu uygulama kaplamaların ömrünü uzatır; kolay temizlenmelerini, kurumalarını sağlar ve tozularına engel olur.

Epoksi esaslı, şeffaf zemin verniği

- Yüksek aşınma direnci
- Bir çok kimyasala dirençli
- Tozuma yapmayan
- Hijyenik
- Kolay temizlenebilen

Epoksi esaslı, çift bileşenli, şeffaf zemin verniğidir. Yüksek aşınma ve kirlenme direncine sahip, havuz kimyasallar, zayıf asit ve bazlar, deterjanlar, dezenfektanlar, hidrolik yağlarından, birçok çözücü ve yakıttan etkilenmeyen yapıdadır. Dış ortam koşullarına dirençlidir. Uygulandığı yüzeyin tozumasını, aşınmasını, ıslanmasını ve su geçirmesini engeller, oksidasyona karşı direncini artırır. Beton ve metal zeminler, harç tipi zemin kaplamalar ile ahşap, fayans, granit, mermer, doğal taş ve benzeri kaplamalarda zeminin çatlaklarını ve bağlantı yerlerini örterek kaplamanın dayanımını artırır, ömrünü uzatır ve tozularına engel olur.

Epoksi esaslı, şeffaf zemin verniği

- Su bazlı
- Aşınma direnci yüksek
- Tozuma yapmayan
- Hijyenik
- Kolay temizlenebilen

Su bazlı epoksi esaslı, çift bileşenli, şeffaf, dekoratif zemin verniğidir. Hafif araç ve insan trafiği ile yüksek kimyasal dayanım gerektirmeyen endüstriyel zeminlerde, kaplama ve tozuma önleyici olarak kullanıma uygundur. Koruduğu yüzeyin tozumasını, aşınmasını, ıslanmasını ve su geçirmesini engeller, oksidasyona, kirlenmeye karşı direncini artırır. Erken dönem beton uygulamaları üzerinde ve nemli yüzeylerde uygulanabilir. Ayrıca beton, doğal taş, veya endüstriyel zemin kaplama malzemelerinin bağlantı yerleri veya çatlaklarını örtmek için kullanılabilir. Bu uygulama kaplamaların ömrünü uzatır, kolay temizlenmelerini, kurumalarını sağlar ve tozularına engel olur.

Epoksi esaslı, çok yüksek kimyasal dayanımlı şeffaf zemin verniği

- Şeffaf
- Mükemmel kimyasal dayanım
- Yüksek aşınma direnci
- Tozuma yapmayan
- Hijyenik
- Kolay temizlenebilen

Epoksi esaslı, çift bileşenli, yüksek kimyasal dayanıma sahip şeffaf zemin verniğidir. Sahip olduğu mükemmel mekanik ve fiziksel özellikler sayesinde kimyasal dayanımın istendiği tüm endüstriyel tesisler, bakım onarım atölyeleri, kirli su ve kimyasal atık havuzları ile yüzeyin her türlü kimyasala maruz kalabileceği mekanlar için uygundur. Uygulandığı yüzeyin tozumasını, aşınmasını, ıslanmasını ve su geçirmesini engeller, maruz kalabileceği kimyasalların etkisinden korur, oksidasyona karşı direncini artırır. Dış ortam koşullarına dirençlidir. Beton ve metal zeminlerde, harç tipi zemin kaplamalarında, ahşap, fayans, granit, mermer, doğal taş ve benzeri kaplamalarda zeminin bağlantı yerlerini örterek kaplamanın dayanımını artırır ve ömrünü uzatır.

Poliüretan esaslı, şeffaf zemin verniği

- Şeffaf
- UV Dayanımı
- Dış ortam koşullarına dirençli
- Yatayda ve düşeyde kullanım
- Yüksek aşınma direnci
- Kolay uygulama ve temizlik

Poliüretan esaslı, iki bileşenli, esnek, ultraviyoleye dayanıklı, aşınma ve çizilme direnci yüksek zemin verniğidir. Uygulandığı zeminin ıslanmasını ve su geçirmesini engeller, güneş ışınlarına ve oksidasyona karşı korur. Uzun ömürlü bir malzemedir, zamanla esnekliğini kaybetmez, sararmaz. Yatay veya dikeyde uygulanabilir. Poliüretan ve epoksi zemin kaplamaları üzerine veya ahşap, fayans, granit, mermer, doğal taş gibi kaplamalar üzerine koruyucu kaplama olarak kullanılır.

Poliüretan esaslı, şeffaf ve yarı mat zemin verniği

- Şeffaf ve yarı mat
- UV Dayanımı
- Dış ortam koşullarına dirençli
- Yatayda ve düşeyde kullanım
- Yüksek aşınma direnci
- Kolay uygulama ve temizlik

Poliüretan esaslı, iki bileşenli, yarı mat, şeffaf, dekoratif verniktir. Koruduğu yüzeyin ıslanmasını ve su geçirmesini engeller, güneş ışınlarına, oksidasyona karşı direncini artırır, aşınmasını engeller. UV ışınlarına dayanıklıdır; esnekliğini kaybetmez ve renk değiştirmez. Yatay veya düşey yüzeylerde, ahşap, fayans, granit, mermer, doğal taş gibi malzemelerden yapılmış kaplamaların üzerine uygulanabilir. Zeminin görüntüsünü bozmadan ek yerleri, derz, kenar bağlantıları ve çatlaklarının üstünü örterek su geçirmesini, sudan zarar görmesini engeller. Özellikle cepheler, teras, balkon ve ıslak zeminler için uygundur.

Epoksi esaslı, şeffaf, kaydırmaz zemin verniği

- Şeffaf ve kaydırmaz yüzey
- Çıplak ayak ile kullanım
- Tozuma yapmaz
- Kolay uygulama

Epoksi esaslı, üç bileşenli, şeffaf kaydırmazlık kaplamasıdır. Kayma tehlikesinin olduğu tüm zeminlerde, özellikle ıslak hacimlerde, havuz kenarları, banyo küvetleri, fayans zeminler, mutfak zeminleri, bina girişleri, lokantalar, alışveriş merkezleri, oteller gibi yerlerde zeminin görüntüsünü bozmadan güvenliği sağlamak, yüzeyin kayma ve aşınma direncini geliştirmek amacıyla kullanılır. Özel dolgusu çıplak ayakla kullanıma izin vererek ev ve otellerin ıslak hacimlerinde kaydırmaz yüzeyler yapımına olanak tanır. Beton ve metal zeminlerde, harç tipi zemin kaplamaları üzerinde, ahşap, fayans, granit, mermer, doğal taş ve benzeri kaplamalar üzerine uygulanabilir.



StenCoat® StenFloor®

YÜKSEK DAYANIMLI, KOLAY TEMİZLENEBİLEN KORUYUCU ZEMİN BOYALARI



StenFloor® 2PU-TOP UVP

Poliüretan esaslı, esnek, yüksek dayanımlı zemin boyası

- Poliüretan ve epoksi yüzeyler ile uyumlu
- İç ve dış mekanlarda kullanım
- Yüksek esneklik
- Kaydırmaz ve yarı mat özel doku
- Mükemmel örtücülük
- UV dayanımı (rengi bozulmaz)
- Uzun kullanım ömrü
- Kolay uygulama

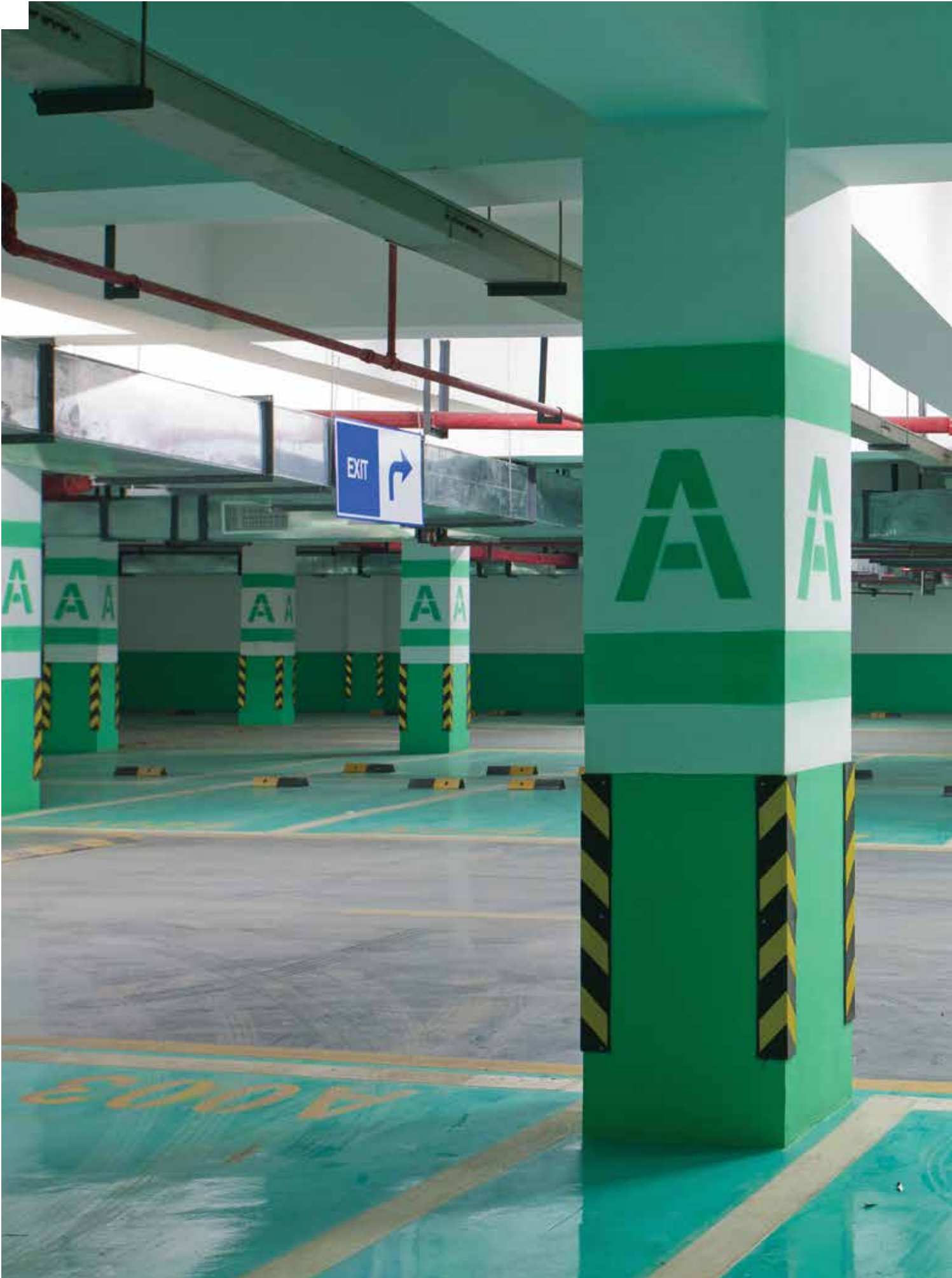
Poliüretan esaslı, iki bileşenli, yüksek esneklikte zemin boyasıdır. Mükemmel mekanik özellikleri ve esnek yapısı ile çatlama yapmaz. Çizilme ve aşınma direnci çok yüksektir. Özel dokusu sayesinde kaymaz ve yarı mat bir yüzey oluşturur. Uzun ömürlü, UV dayanımlı bir malzemedir, zamanla esnekliğini kaybetmez, renk değiştirmez. Açık ve kapalı alanlarda kullanılabilir.

StenCoat® 2PU-TOP

Poliüretan esaslı, tabanca ile uygulamaya uygun iki bileşenli, esnek zemin boyası

- Poliüretan esaslı zemin boyasıdır.
- İç ve dış mekanlarda kullanım
- Rulo veya havasız (airless) tabanca ile uygulamaya uygun
- UV dayanımı (rengi bozulmaz)
- Esnektir, alt zeminin hareketin uyum gösterir.
- Mükemmel örtücülük
- Yüksek aşınma ve çizilme direnci

Poliüretan esaslı, iki bileşenli, esnek, dekoratif, aşınma ve çizilme direnci yüksek son kat zemin boyasıdır. Düşük vizkoziteli, airless (havasız) tabanca ile uygulamaya uygundur. Tabanca ile tatbik edildiğinde tekstürsüz son kat boya uygulaması yapılabilir. Ayrıca spor zemin kaplamaları üstüne son kat ve çizgi boyası olarak kullanılabilir. Uzun ömürlü, UV dayanımlı bir malzemedir. Açık ve kapalı alanlarda kullanılabilir. Çeşitli uygulama tipleri için orta (MV) ve düşük (LV) vizkoziteli olarak üretilebilmektedir. Dış mekanlarda trafik taşıyan epoksi ve poliüretan kaplamalar üzerinde UV koruyucu son kat olarak kullanıma uygundur.



StenFloor® StenCoat®

ZEMİN KAPLAMA, BOYA VE VERNİK MALZEMELERİ

Endüstriyel zemin kaplama malzemeleri; dayanıklılık, kolay temizlenebilir yüzey ve dekoratif görüntünün ideal kombinasyonunu yaşıyor.



StenFloor®
StenCoat®

**GENİŞ ÜRÜN YELPAZESİ İLE
ZEMİNLERİNİZ SAĞLAM,
RENKLİ VE CANLIDIR.**



STENKİM, çeyrek yüzyılı aşan tecrübesi ve bilgi birikimi ile havalimanları, endüstriyel tesisler, gıda üretim tesisleri ve mutfaklar, okullar, ofisler, hastaneler için özel poliüretan ve epoksi zemin kaplama malzemeleri üretmektedir.

Zemin kaplamaları uzmanlık isteyen, yüksek teknoloji üretim teknikleri gerektirmektedir. Stenkim polimerik zemin kaplama ürünlerini dünya standartlarına uygun ve en yüksek kalitede üretmektedir.



StenFloor® - StenCoat®

ZEMİN KAPLAMA, BOYA VE VERNİK MALZEMELERİ

NEDEN KULLANILMALI

Zemin kaplaması yapılmamış beton ve metal yüzeyler dış etkenlere açık halde olurlar. Özellikle endüstriyel ortamlarda zeminler genellikle herhangi bir kaplama ile örtülmemektedir. Oysa beton trafik altında aşınır, darbe aldığıında kırılır, bir dökülme kazası durumunda sıvıları emer ve bünyesinde tutar. Betonun doğal hacim kaybıyla oluşan çatlaklar, dış etkilerle

ilerler soyulmalara ve tozuma sebepler olurlar. Kaplanmamış metal yüzeyler de proses kimyasalları, su ve rutubete maruz kaldıkça korozyona uğrar, zayıflarlar. Epoksi ve poliüretan esaslı zemin kaplama çözümleri kapladıkları yüzeyleri bu etkilere karşı korur, uzun yıllar sağlam ve hijyenik olarak kullanılmasını sağlar.



StenFloor®

Yüksek dayanımlı, koruyucu, kolay temizlenebilen dekoratif zemin kaplamaları

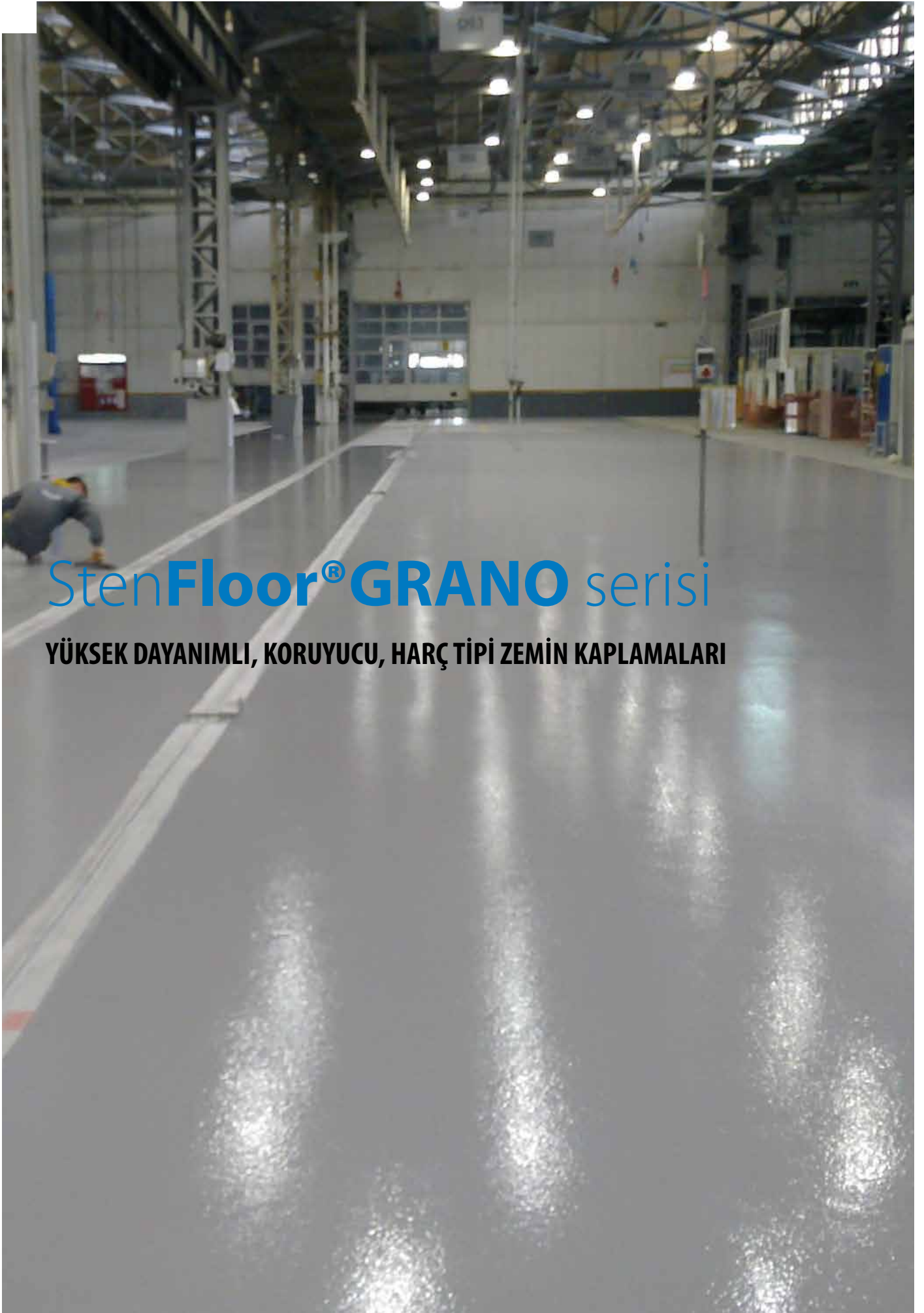
StenFloor® 3000

*Poliüretan esaslı, kendiliğinden yüzey düzleyen
zemin kaplama malzemesi*

- Solventsiz
- Esnek yapısı ile konforlu kullanım
- Yüksek darbe ve aşınma direnci
- Orta ve Ağır trafiğe uygun
- Hijyenik
- Kolay temizlenebilen

Ağır ve orta hizmet tipi, iki bileşenli, poliüretan esaslı, solventsiz, esnek, kendiliğinden yüzey düzleyen eksiz zemin kaplama malzemesidir. Ağır trafik koşullarına uygun, aşınmaya, çarpmaya, penetrasyona, kimyasallara ve ultraviyoleye dirençlidir. Endüstriyel tesisler, hijyenik alanlar, gıda fabrikaları, sosyal mekanlar gibi tüm ıslak ve kuru hacimlerde, yapısal koruma ve dekoratif amaçlı olarak kullanılabilir. Beton, mozaik, karo, çelik gibi yüzeyler üzerine kullanıma uygundur.





StenFloor®GRANO serisi

YÜKSEK DAYANIMLI, KORUYUCU, HARÇ TİPİ ZEMİN KAPLAMALARI

StenFloor®GRANO 3EP

Epoksi esaslı, ağır hizmet tipi zemin kaplama malzemesi

- Solventsiz
- Çok yüksek yapışma gücü
- Mükemmel aşınma direnci ve darbe dayanımı
- Kaymaz yüzey yapısı
- Kolay uygulama

Ağır hizmet tipi, üç bileşenli, epoksi esaslı, solventsiz, akıtılarak uygulanan, kaymaz zemin kaplama malzemesidir. Yüksek yapışma gücüne, aşınma ve darbe direncine sahip, kimyasal etkilere dayanıklıdır. Betonun ısı genleşmelerine uyum gösterir ve betona çok iyi yapışır. Kırık ano ve derz kenarlarının onarımında, eski beton yüzeylerin rehabilitasyonunda, koruma ve kaymazlık istenen alanlarda, yavaşlama, duruş ve park bölgelerinde, yaya yollarında, tüm beton, mozaik, karo, ahşap, metal ve asfalt yüzeyler üzerinde kullanılır.

StenFloor®GRANO 3EP-FLEX

Epoksi esaslı, yüksek dayanımlı, esnek zemin kaplama ve tamir malzemesi

- Yüksek aşınma direnci, darbe dayanımı ve yapışma gücü
- Betonun termal hareketleri ile mükemmel uyum
- Esnek yapısı ile vibrasyona dayanım
- Kaydırmaz yüzey
- Atmosferik koşullara ve kimyasallara dayanım
- Kolay uygulama

Ağır hizmet tipi, solvent ihtiva etmeyen, dökülerek uygulanabilen, kaymazlık sağlayan özel boyutlandırılmış dolgularla güvenli bir zemin oluşturan epoksi esaslı esnek yapılı bir kaplama malzemesidir. Betonun ısı genleşmelerine uyum gösterir. Esnek yapısı sayesinde uygulandığı yüzeyde termal hareketler ve farklı çalışan yapıların oluşturacağı sorunları en aza indirir. Yüksek yapışma, aşınma ve darbe direncine sahiptir. Kimyasal etkilere karşı dirençlidir. Kolay uygulanır. Eski beton yüzeylerin tamiratında, kırık ano ve derz kenarları ie tüm saha betonlarının onarım ve rehabilitasyonlarında kullanıma uygundur.

StenFloor®YALIT

Poliüretan esaslı, elektriksel yalıtkan zemin kaplama malzemesi

- Elektrik izolasyonu istenen her yerde kullanım imkanı
- İş güvenliği şartlarına uygun
- Çok yüksek yapışma gücü
- Uzun ömürlü kullanım
- Kolay uygulama

Elektrik tehlikesinin söz konusu olduğu yerlerde kullanılan, poliüretan esaslı, iki bileşenli, solventsiz, eksiz yapıda bir zemin kaplama malzemesidir. Tipik zemin kaplama malzemelerinin aksine, yalıtkanlığı zamanla ve su temasıyla azalmaz. Şalter, elektrik kumanda odaları ve kabinleri, pano altları gibi iş güvenliği açısından elektrik yalıtımının gerektiği her türlü mekanda kullanılabilir. Bu mekanlardaki beton, mozaik, karo, çelik ve diğer yüzeyler için uygundur. Karo, ahşap, metal ve asfalt yüzeylerde kullanılır. Kısa sürede trafiğe açılması gereken alanlarda özel katkılarla kür alma hızı artırılabilir.





StenScreed®

StenScreed®400S kendinden yüzey düzleyen polimer beton kaplamaları; dayanıklı, kolay temizlenebilir dekoratif yüzey

StenScreed®600G harç tipi polimer beton kaplamaları; olağanüstü dayanıklı, kolay temizlenebilir kaydırmaz yüzey





STENKİM, çeyrek yüzyılı aşan tecrübesi ve bilgi birikimi ile havalimanları, endüstriyel tesisler, gıda üretim tesisleri ve mutfaklar, okullar, ofisler, hastaneler için özel poliüretan epe epoksi zemin kaplama malzemeleri üretmektedir. Sektörün ihtiyaçlarını her zaman göz önünde bulunduran Stenkim yine bir ilki gerçekleştiriyor ve dünyanın en sağlam, en dayanıklı zemin kaplama malzemesi olan **StenScreed®** "Polimer Beton" üretimini Türkiye'de gerçekleştiriyor.

StenScreed®

Poliüretan esaslı, solventsiz, su bazlı, çimento ve agrega katkılı, yüksek performanslı, hızlı kür alan, polimer beton zemin kaplama malzemesidir.

StenScreed®

Termal şoklara, solventlere ve kimyasal etkilere dirençli, mükemmel aşınma ve darbe dayanımı olan, bakteri gelişimine izin vermeyen, kolay temizlenebilir, uzun ömürlü, sağlam ve dekoratif bir kaplama sistemidir.

StenScreed®

Sahip olduğu mükemmel fiziksel özellikler ve geçirimsiz yapısı ile kapladığı zemini dış etkilerden korur, basınçlı soğuk- sıcak su, buharlı temizlik gibi bakıma izin verir.

StenScreed®

Su bazlı ve solventsiz yapısı ile çağdaş beklentilere uygun, çevreyle barışık bir üründür.



KULLANIM ALANLARI

StenScreed®

Forklift, transpalet ve araç trafiğinin söz konusu olduğu tüm kapalı alanlarda kullanıma uygundur. Sık temizlenen, termal şokların, solventler ve korozyona sebep olacak kimyasalların bulunduğu ortamlarda özellikle tercih edilir.

StenScreed®

Tüm kimyasal proses alanları, gıda hazırlama yerlerindeki ıslak ve kuru alanlar, ısıli işlem alanları ve soğuk odalar, meşrubat tesisleri, su dolum tesisleri, yemekhaneler, laboratuvarlar, orta ve ağır hizmet ağırlıklı iş yerleri ile depo ve paketleme alanları, bakım onarım, üretim mekanları, matbaalar gibi performans beklenen tüm alanlarda kullanılabilir.

StenScreed polimer beton kaplamaları olağanüstü dayanıklılık, kolay temizlenebilir yüzey ve dekoratif görüntünün ideal kombinasyonunu hizmetinize sunuyor.

AŞINMA DİRENCİ	MÜKEMMEL
DARBE DAYANIMI	MÜKEMMEL
KİMYASAL DAYANIM	MÜKEMMEL
BETON İLE TERMAL UYUM	MÜKEMMEL
TERMAL ŞOKLARA DAYANIM	MÜKEMMEL
HİJYEN	MÜKEMMEL
HIZLI KÜR	MÜKEMMEL



StenScreed® AVANTAJLARI

Mükemmel aşınma direnci sayesinde yük taşıyan zeminler için idealdir.

Ağır trafik koşullarından etkilenmez.

Birçok kimyasala dayanıklıdır.

Beton ile mükemmel termal uyum sağlar.

Termal şoklara dayanıklıdır.

Sıcak su veya buharla temizlik yapılan alanlarda kullanılabilir.

Çok yüksek darbe dayanımı sayesinde çatlamaz, yüzeyden koparak ayrılmaz, parçalanmaz.

Su bazlı yapısı ile 7 günlük beton üzerinde veya su jeti ile yüzey hazırlığı yapılan alanlarda kullanılabilir.

Solventsiz (VOC=0) ve kokusuz yapısı ile tüm gıda işleme tesisleri, hastaneler, laboratuvarlar gibi hijyenik alanlarda kullanılabilir.

Kaymaz yüzey yapısı ile güvenli kullanım alanları oluşturur.

Bakteri gelişimine izin vermeyen ve kolay temizlenebilir yapısı ile geniş bir kullanım alanı vardır.

Beton derzlerini takip edebilir ve ayrıca genleşme derzi gerektirmez.

StenScreed® 400S / 600G

Poliüretan esaslı, çok yüksek performanslı zemin kaplama malzemesi

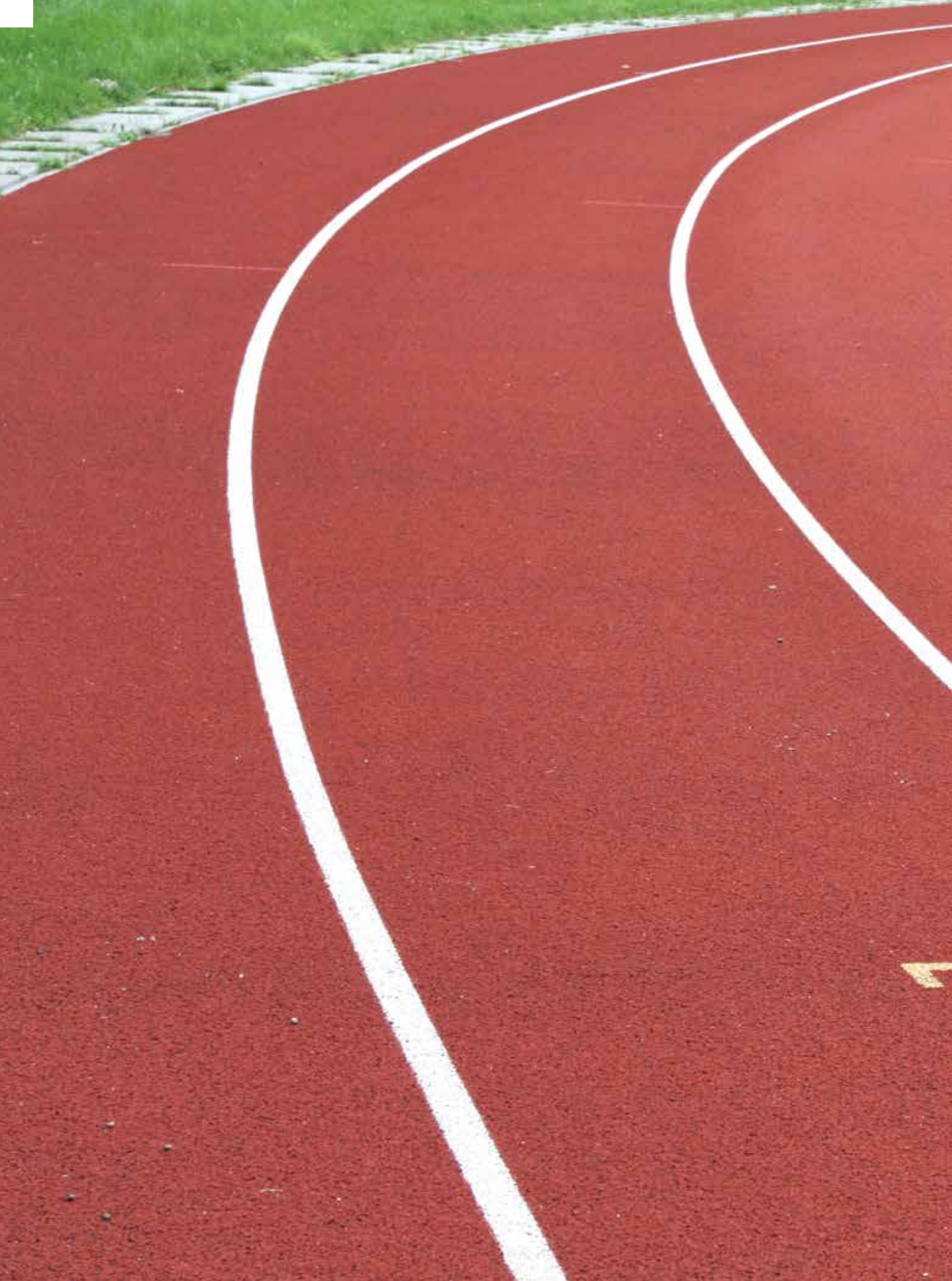
- Su bazlı ve solventsiz
- Mükemmel aşınma direnci
- Çok yüksek kimyasal dayanım
- Termal şoklara dayanım
- 7 günlük betona uygulama ve hızlı kür
- Kaymaz yüzey yapısı
- Bakteri gelişimine izin vermeyen yapı
- Buharlı ve kolay temizlik imkanı

StenScreed® solventsiz, poliüretan esaslı, su bazlı, çimento ve aşınma dirençli agrega katkılı, yüksek performanslı, hızlı kür alan, polimer beton zemin kaplama malzemesidir. Termal şokların, solventler ve korozyona sebep olacak kimyasalların bulunduğu ortamlar ile forklift, transpalet ve araç trafiğinin söz konusu olduğu tüm alanlarda kullanıma uygundur.

StenScreed® özellikle sahip olduğu yüksek kimyasal dayanım, betona paralel termal çalışma aralığı, mükemmel aşınma ve darbe dayanımı, kaymaz yüzey dokusu ve bakteri gelişimine izin vermeyen, kolay

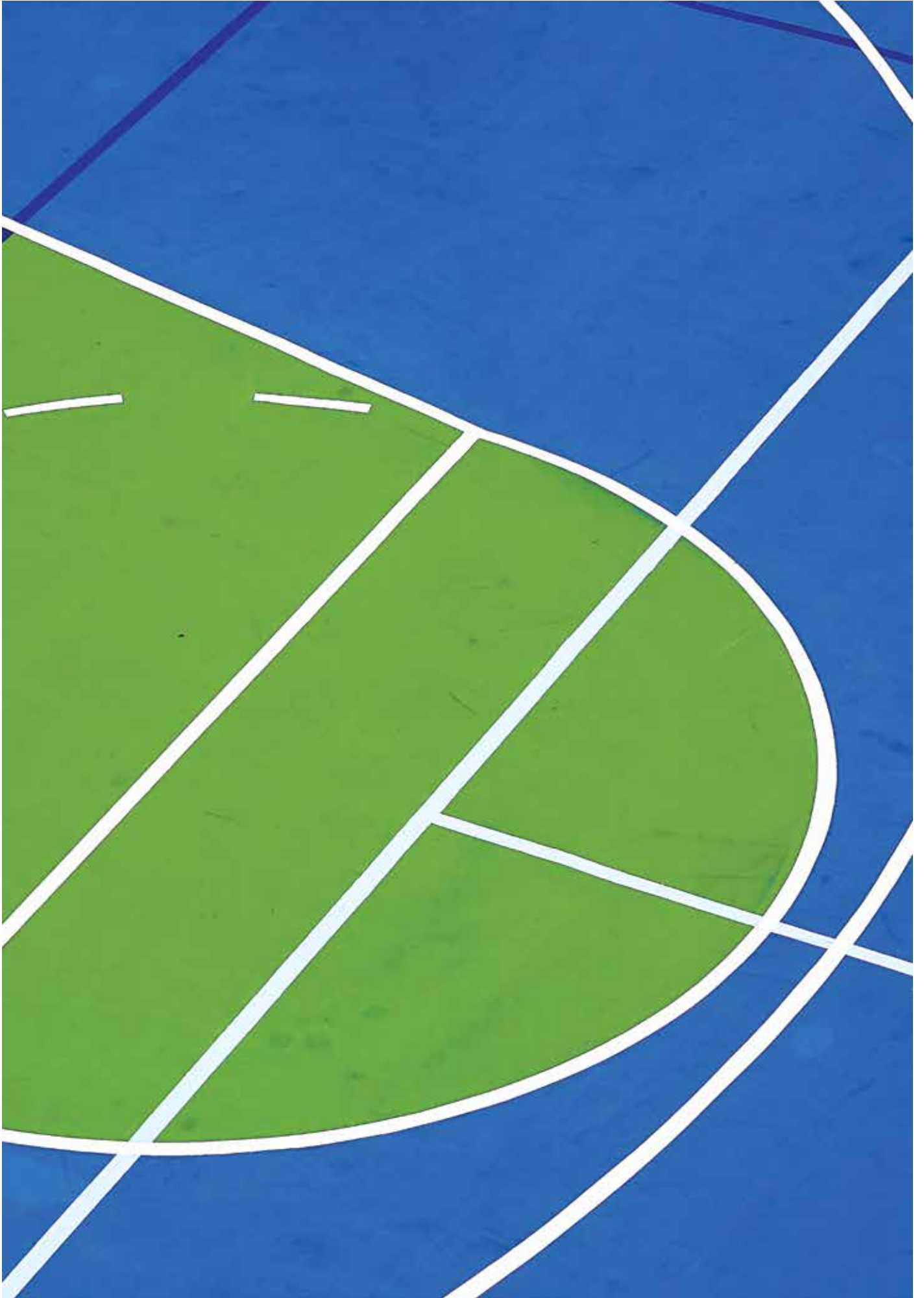
temizlenebilir yapısı ile tüm gıda üretim ve hazırlama tesisleri ile mutfak, soğuk hava deposu gibi alanlarda, kimya tesislerinde, zeminleri ağır trafik ve çeşitli korozyon kimyasallara maruz kalan tüm üretim, depolama, işleme, arıtma tesisleri ile laboratuvarlarda kullanılabilir.

StenScreed® sahip olduğu mükemmel fiziksel özellikler ve geçirimsiz yapısı ile kapladığı zemini dış etkilerden korur, basınçlı, sıcak su, buharlı temizlik gibi bakıma izin verir. Su bazlı olması ve solventsiz yapısı ile çağdaş beklentilere uygun, çevreyle barışık bir üründür.



StenSport®

StenSport® İ ve dış mekanlarda kullanıma uygun, çizilme ve aşınma direnci yüksek, esnek ve sporcu sağlığı için ideal spor saha zemin kaplama malzemeleri.

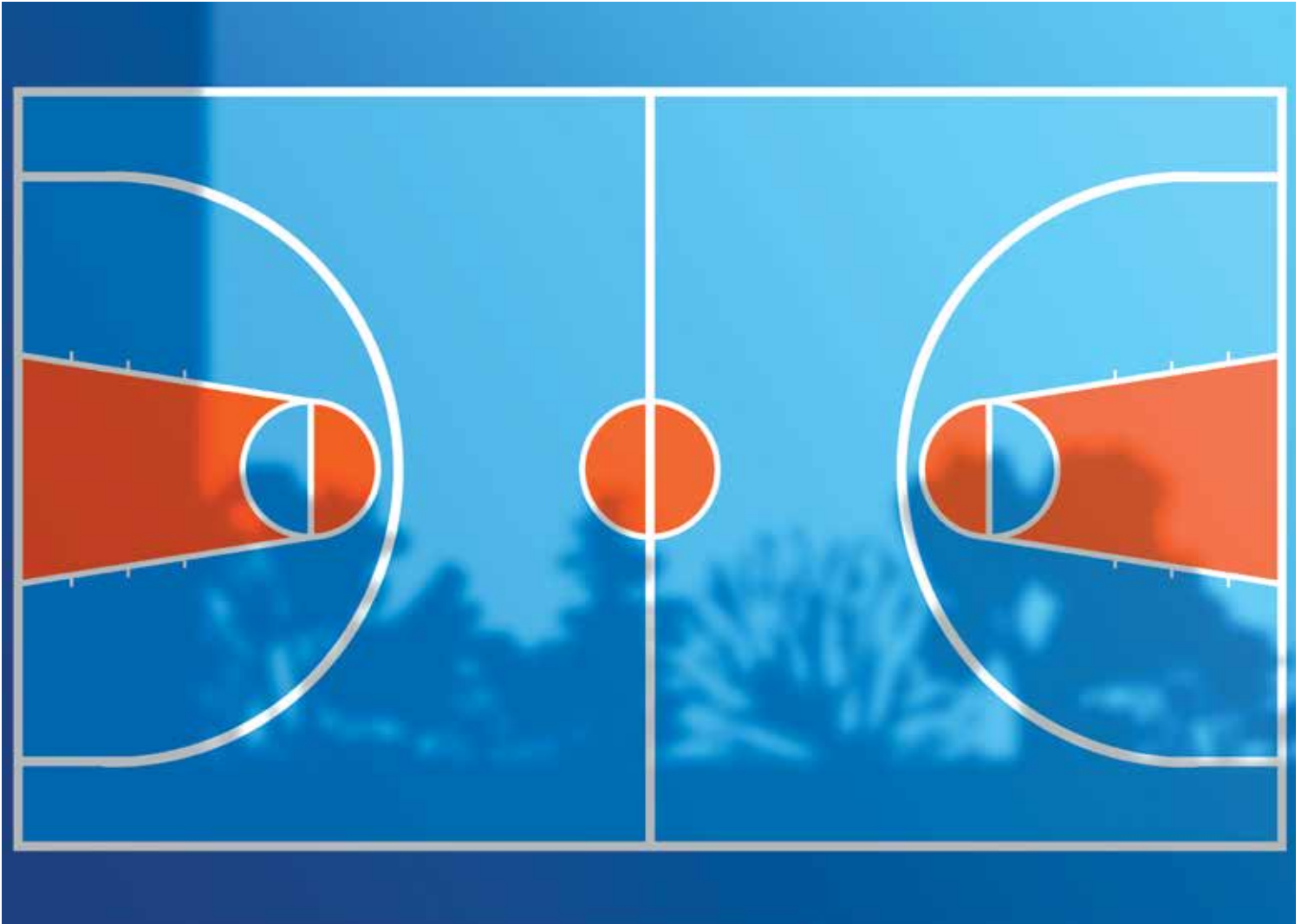


ŞOK EMİCİDİR, DARBELERİ YUMUŞATIR AŞINMA DİRENCİ YÜKSEKTİR



STENKİM, çeyrek yüzyılı asan tecrübesi ve bilgi birikimi ile yüksek esneklikte, sporcu sağlığı için ideal, kirlenme ve çizilme direnci yüksek, çok çeşitli iç ve dış mekan spor alanlarında kullanıma uygun zemin kaplama malzemelerini kendi teknolojisi ile dünya standartlarında üretmektedir.

STENKİM, spor saha zemin kaplama ürünlerini değişen ve gelişen müşteri beklentilerini takip ederek tüm dünyada satışa sunmaktadır.



StenSport®

SPOR SAHA ZEMİN KAPLAMALARI.

NEDEN KULLANILMALI

Gelişen teknoloji ile birlikte profesyonel ve eğlence amacıyla spor yapan kişilerin spor yaptıkları alanlar ile ilgili beklentileri yükselmektedir. Sporcu beklentileri şok emici ve yaralanmayı önleyici yüzeyler ile mükemmel ve tutarlı top hareketleri üzerinde yoğunlaşmaktadır.

StenSport® ürünleri esnek yapıları ile sporcu sağlığı için ideal, duvardan duvara ek yersiz düzgün yüzeyleri ile hem hijyenik hem de uzun ömürlü spor alanları oluşturulmasını sağlar.



StenSport®

*Fiziksel gerilimlere, minör zemin hareketlerine dayanıklı,
şok emici, hijyenik spor saha zemin kaplama ürünleri*



Poliüretan esaslı, esnek, yüksek dayanımlı zemin boyası

- Poliüretan ve epoksi yüzeyler ile uyumlu
- İç ve dış ortamlarda kullanım
- Yüksek esneklik
- Kaydırmaz ve yarı mat özel doku
- Mükemmel örtücülük
- UV dayanımı (renge bozulmaz)
- Uzun kullanım ömrü
- Kolay uygulama

Poliüretan esaslı, iki bileşenli, yüksek esneklikte zemin boyasıdır. Mükemmel mekanik özellikleri ve esnek yapısı ile çatlama yapmaz. Çizilme ve aşınma direnci çok yüksektir. Özel dokusu sayesinde kaymaz ve yarı mat bir yüzey oluşturur. Uzun ömürlü, UV dayanımlı bir malzemedir, zamanla esnekliğini kaybetmez, renk değiştirmez. Açık ve kapalı alanlarda kullanılabilir. Katalog renkleri mevcuttur.

Poliüretan esaslı esnek zemin kaplama malzemesi

- İç ve dış ortamlarda kullanılabilme
- Ekyersiz ve minimum derz ile kullanım imkanı
- Darbe absorpsiyonu
- Yüksek aşınma, yırtılma ve batma direnci
- Zemin hareketlerine dirençli
- Uzun ömürlü
- Çok çeşitli kullanım alanı

Açık ve kapalı mekanlar ile spor sahaları için, iki bileşenli, poliüretan esaslı, solventsiz, kendiliğinden yüzey düzleyen tip bir yüzey kaplama malzemesidir. Dış ortam koşullarına dayanıklıdır. Poliüretan esaslı son kat mat boya **StenSport® 2PU Top** ile kullanıma uygun ve ultraviyoleye dirençlidir. Okullar, ofisler, hastaneler, spor salonları, ağırlık çalışmalarının yapıldığı salonlar, paten, dans, jimnastik salonları ve çocuk oyun sahalarında, beton, mozaik, karo, ahşap, parke ve asfalt yüzeyler üzerine uygulanabilir.

Poliüretan esaslı, spor sahaları için şilte kaplama ve zemin hazırlama malzemesi

- Spor saha şilteleri ile uyumlu
- Ek yerleri ve çatlakların kapatılması için ideal
- Yapışma artırıcı etki
- Minör zemin hareketlerine dirençli
- Çeşitli zeminlere mükemmel yapışma
- Uzun ömürlü

Açık alan sentetik pist ve kapalı saha eksiz zemin kaplamalarında kullanılan şiltelerin gözeneklerinin kapatılması ve üzerine uygulanacak katmanın iyi yapışmasını ve düzgün yüzey vermesini sağlayan, iki bileşenli, poliüretan esaslı, esnek, akmaz tipte, solventsiz bir malzemedir. Darbe absorpsiyonu, geri dönüşü, batma ve yırtılma direnci yüksek, fiziksel gerilimlere ve minör zemin hareketlerine dayanıklıdır. Lastik, poliüretan, beton, mozaik, karo, ahşap parke ve asfalt yüzeyler için uygundur.

Poliüretan esaslı, spor sahalar için granül ve şilte yapıştırma malzemesi

- İç ve dış mekanlarda kullanım imkanı
- Kimyasallara dayanımlı
- Fiziksel gerilimlere dirençli
- Yüksek yapışma gücü
- Kolay uygulama

Spor sahaları için tek bileşenli, poliüretan esaslı, solventsiz yapıştırıcı malzemedir. Kimyasal etkilere, fiziksel gerilimlere ve minör zemin hareketlerine dayanıklıdır. Yüzey yapıları benzer ya da farklı malzemelerin yapıştırılmasında kullanılır. Tüm zemin kaplama malzemelerinin, şok emici şiltelerin, ısı ve ses yalıtım plakalarının, kauçuk kaplamaların, ahşap parke ve lamine plakaların, muşamba, PVC ve benzeri kaplamaların her türlü zemine ve birbirine yapıştırılmasında kullanılır. Tabandan ısıtılmalı mekanlara uygundur.

Poliüretan esaslı, spor sahalar için şilte yapıştırma malzemesi

- İç ve dış mekanlarda kullanım imkanı
- Kimyasallara dayanımlı
- Fiziksel gerilimlere dirençli
- Yüksek yapışma gücü
- Kolay uygulama

Açık hava sentetik pist uygulamaları ve kapalı spor sahaları için iki bileşenli, poliüretan esaslı, solventsiz, esnek ve eksiz zemin uygulamalarında kullanılan şiltelerin zemine yapıştırılmasında kullanılan bir malzemedir. Kimyasal etkilere, fiziksel gerilimlere ve minör zemin hareketlerine dayanıklıdır. Tüm zemin kaplama malzemelerinin, şok emici şiltelerin, plakaların sağlam ve elastik bir yapıyla beton, mozaik, karo, ahşap, parke ve asfalt gibi zeminlere yapıştırılmasını sağlar.

StenSport® AVANTAJLARI

Su geçirmez ve kolay temizlenir, hijyeniktir.

Dayanıklıdır, dış ortam koşullarına dayanır ve kaplandığı yüzeyi de korur.

Ek yersiz ve derzsiz bir yüzeye sahiptir. Betona kimyasal olarak yapışır, yüzeyden ayrılmaz ve kalkmaz.

Aşınmaya dirençlidir.

Solventsizdir, istenen kalınlıkta uygulanabilir ve kokusuzdur.

Darbe emici yapısı ile yaralanmayı önler.

Görünüm, sertlik ve doku gibi konularda müşteriye sınırsız seçenekler sunar.



DÜZ YÜZEYLİ ZEMİN SİSTEMİ

2-5 mm ZEMİN KAPLAMA

StenCoat®2EP220
StenFloor®5100
StenCoat®2EP250
StenFloor®DURPLUS

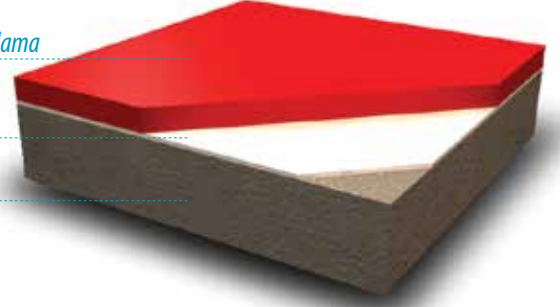
ASTAR

StenAst®2EP
StenAst®2EP-MT
StenAst®2EP-F

2-5 mm Zemin Kaplama

Astar

Beton



DÜZ VEYA KAYMAZ YÜZEYLİ ZEMİN SİSTEMİ

(100-600 MİKRON) ZEMİN BOYASI

StenCoat®2EP210
StenCoat®2EP211
StenCoat®2EP224
StenCoat®2EP205
StenCoat®2PU-TOP

2-5 mm ZEMİN KAPLAMA

StenCoat®2EP220
StenCoat®2EP250
StenFloor®5100

ASTAR

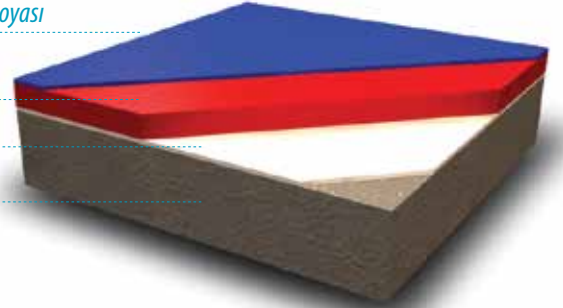
StenAst®2EP
StenAst®2EP-MT
StenAst®2EP-F

100-600 mikron Zemin Boyası

2-5 mm Zemin Kaplama

Astar

Beton



2-5 mm ZEMİN KAPLAMA

StenCoat®2EP220
StenCoat®2EP250
StenFloor®5100

ASTAR

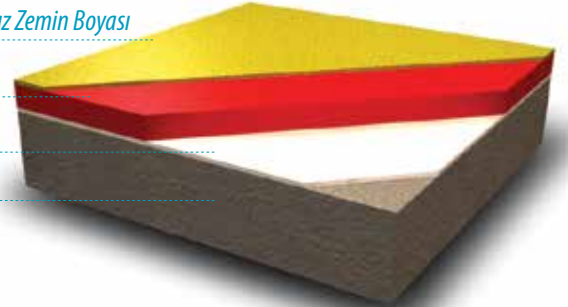
StenAst®2EP
StenAst®2EP-MT
StenAst®2EP-F

300-600 mikron Kaymaz Zemin Boyası

2-5 mm Zemin Kaplama

Astar

Beton



ISLANABİLEN ZEMİNLER İÇİN KAYMA ENGELLEYİCİ KAPLAMA

4-6 mm ZEMİN KAPLAMA

StenScreed®400S

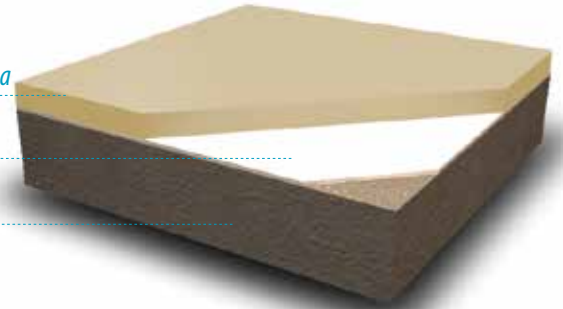
ASTAR

StenAst®2EP
StenAst®2EP-F

4 - 6 mm Poliüretan Zemin Kaplama

Astar

Beton



BOZUK YÜZEYLER İÇİN TAMİR VE KAPLAMA HARCİ

(200-600 MİKRON) ZEMİN BOYASI

Sten**Coat**®2EP210
Sten**Coat**®2EP211
Sten**Coat**®2EP205

(4-8 mm) TAŞIMA HARCİ

Sten**Floor**®Grano 3EP
Sten**Floor**®Grano 3PU

ASTAR

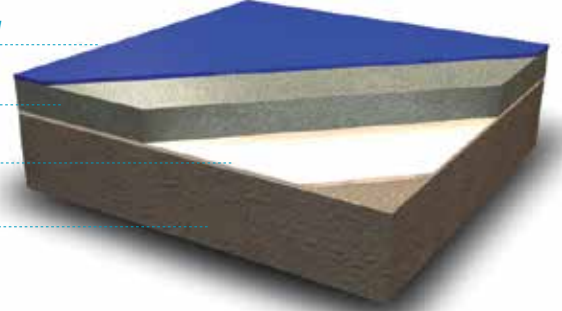
Sten**Ast**®2EP
Sten**Ast**®2EP-MT
Sten**Ast**®2EP-F

200-600 mikron Zemin Boyası

2-8 mm Taşıma Hacı

Astar

Beton



DÜZGÜN YÜZEYLER İÇİN KORUMA BOYASI

(100-600 MİKRON) ZEMİN BOYASI

Sten**Coat**®2EP210
Sten**Coat**®2EP211
Sten**Coat**®2EP205
Sten**Coat**®2EP250

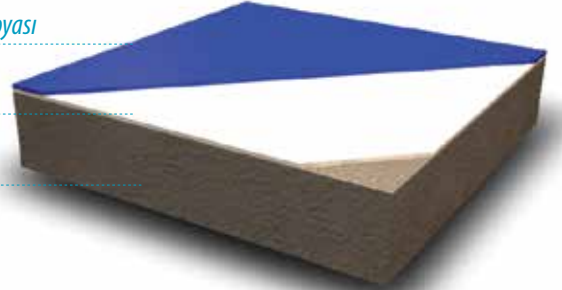
ASTAR

Sten**Ast**®2EP
Sten**Ast**®2EP-MT
Sten**Ast**®2EP-F

100-600 mikron Zemin Boyası

Astar

Beton



SPOR ZEMİN KAPLAMA SİSTEMİ

KORUMA BOYASI

Sten**Sport**®2PUTOP

SAHA KAPLAMASI

Sten**Sport**®SA801
Sten**Sport**®SD601

SIZDIRMAZLIK MACUNU

Sten**Sport**®Sealer

DARBE EMİCİ KAUÇUK

YAPIŞTIRICI

Sten**Sport**®Adhesive
Sten**Sport**®Binder

ASTAR

Sten**Ast**®2EP
Sten**Ast**®2EP-MT
Sten**Ast**®2EP-F

Koruma Boyası

Saha Kaplaması

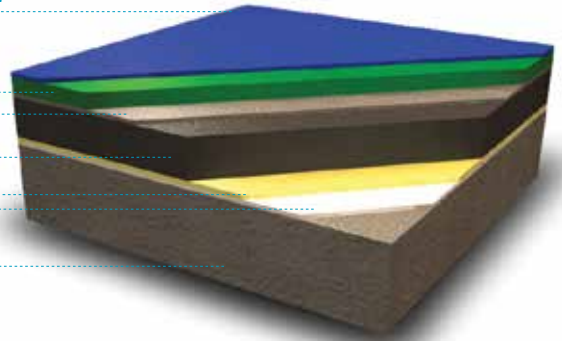
Sızdırmazlık Macunu

Darbe Emici Kauçuk

Yapıştırıcı

Astar

Beton



the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased from 10.5 million to 12.5 million, and the number of people in the public sector who are employed in the health sector has increased from 2.5 million to 3.5 million (Department of Health 2000).

There are a number of reasons why the public sector has grown in size. One reason is that the public sector has become more important in the economy. The public sector has become a major employer in the UK, and it has become a major provider of services. The public sector has also become more important in the eyes of the public. The public sector has become a major provider of services, and it has become a major employer in the UK.

Another reason why the public sector has grown in size is that the public sector has become more important in the eyes of the public. The public sector has become a major provider of services, and it has become a major employer in the UK. The public sector has also become more important in the eyes of the public. The public sector has become a major provider of services, and it has become a major employer in the UK.

A third reason why the public sector has grown in size is that the public sector has become more important in the eyes of the public. The public sector has become a major provider of services, and it has become a major employer in the UK. The public sector has also become more important in the eyes of the public. The public sector has become a major provider of services, and it has become a major employer in the UK.

A fourth reason why the public sector has grown in size is that the public sector has become more important in the eyes of the public. The public sector has become a major provider of services, and it has become a major employer in the UK. The public sector has also become more important in the eyes of the public. The public sector has become a major provider of services, and it has become a major employer in the UK.

A fifth reason why the public sector has grown in size is that the public sector has become more important in the eyes of the public. The public sector has become a major provider of services, and it has become a major employer in the UK. The public sector has also become more important in the eyes of the public. The public sector has become a major provider of services, and it has become a major employer in the UK.

A sixth reason why the public sector has grown in size is that the public sector has become more important in the eyes of the public. The public sector has become a major provider of services, and it has become a major employer in the UK. The public sector has also become more important in the eyes of the public. The public sector has become a major provider of services, and it has become a major employer in the UK.

A seventh reason why the public sector has grown in size is that the public sector has become more important in the eyes of the public. The public sector has become a major provider of services, and it has become a major employer in the UK. The public sector has also become more important in the eyes of the public. The public sector has become a major provider of services, and it has become a major employer in the UK.

An eighth reason why the public sector has grown in size is that the public sector has become more important in the eyes of the public. The public sector has become a major provider of services, and it has become a major employer in the UK. The public sector has also become more important in the eyes of the public. The public sector has become a major provider of services, and it has become a major employer in the UK.