



[info@stenkim.com.tr](mailto:info@stenkim.com.tr) | [stenkim.com.tr](http://stenkim.com.tr)

# StenFloor®

## ZEMİN SİSTEMLERİ



# STENKİM YAPI KİMYASALLARI

Firmamız **Stenkim®** Kimyasal Maddeler Sanayi ve Ticaret A.Ş. 1986 yılında kurulmuş ve yapı kimyasalları alanında uzmanlaşmıştır. Mevcut ürün portföyümüz ağırlıklı olarak sızdırmazlık ürünleri, zemin sistemleri, kaplamalar, katkılar, beton onarım ve takviye ürünleri, su yalıtım malzemeleri ve polikarboksilatlardan oluşmaktadır. 30 yılı aşkın süredir edinilen teknik bilgi ve mühendislik becerileri, çok uluslu rakiplerimizin kalitesi ile yarışan ve hatta aşan ürünler tasarlamak ve üretmek için kullanılmaktadır. İnşaat sektörünün değişen taleplerinin yanı sıra belirli inşaat projelerinin benzersiz taleplerini karşılamak için her zaman yeni ürünler tasarlıyor ve portföyümüzü genişletiyoruz. Önde gelen birçok inşaat kimyasallarının ilk ve bazen tek yerli üreticisiyiz. Dinamik yapımız, sürekli gelişime olan bağlılığımız, kararlılığımız ve hevesimiz düzenli olarak büyümemizin anahtarıdır.

**Stenkim®**'in kuruluş fikri, mevcut standartlara uygun ürünler tasarlamak, üretmek ve belgelendirmektir. Bu hedefe, uzman tasarım mühendislerimiz, son derece gelişmiş üretim ve Ar-Ge tesislerimiz ve kendi geliştirdiğimiz teknolojilerle ulaşabiliyoruz. Ödün vermeyen Stenkim® kalitesi, ham maddelerin kabulünden bitmiş ürünlerin onaylanmasına kadar, üretimin her aşamasında titiz kalite kontrollerinin sonucudur. Kaliteye odaklı yapımız ürünlerimizin yanı sıra hizmetlerimize de uzanıyor. Sadece müşterilerimize değil, dokunduğumuz tüm insanlara ve işletmelere de mümkün olan en iyi ürün deneyimini sunmayı amaçlıyoruz.

Çağdaş inşaat pazarının estetik ve teknik taleplerini karşılamak için çalışıyoruz. Yüksek düzeyde çevresel ve sosyal duyarlılığa sahip çalışanları ile güçlenen, müşteri odaklı çalışan bir şirketiz. Şimdiye kadar 6 ülkedeki iştirakleri ve distribütörleri ile toplamda 5 kıtada ve 35 farklı ülkede faaliyet göstermekteyiz. Hedefimiz, dünyaca tanınan markalardan biri olmaktır.





# İÇİNDEKİLER

## 06 StenFloor® SELECT

Alışveriş merkezleri, mağazalar, restoranlar, ofisler, havalimanları, okullar, sosyal tesisler, bekleme salonları, sergi alanları, konutlar, hastaneler, eczaneler.

## 08 StenFloor® KEEP

Yükleme alanları, otoparklar, rampalar, eğimli yüzeyler, havuz kenarları, banyo gibi ıslak zeminler, sosyal tesisler, alışveriş merkezleri, endüstriyel tesisler, üretim alanları.

## 10 StenFloor® OPT-T

Rampalar, eğimli yüzeyler, havuz kenarları, banyo gibi ıslak zeminler, sosyal tesisler, endüstriyel tesisler ve üretim alanlarındaki yürüyüş yolları.

## 12 StenFloor® OPT-S

Endüstriyel tesisler, hangarlar, sosyal tesisler, üretim alanlarındaki yürüyüş yolları.

## 14 StenFloor® DUTY-L

Kimyasal proses alanları, gıda hazırlama yerlerindeki ıslak ve kuru alanlar, havalimanları, hangarlar, temiz odalar, üretim tesisleri, orta hizmet ağırlıklı iş yerleri, su dolun tesisleri, yemekhaneler, bakım onarım atölyeleri, sosyal mekanlar, matbaalar, depolar, yükleme alanları.

## 16 StenFloor® DUTY-H

Yükleme alanları, kimyasal proses alanları, gıda hazırlama yerlerindeki ıslak ve kuru alanlar, havalimanları, hangarlar, temiz odalar, üretim tesisleri, su dolun tesisleri, yemekhaneler, bakım onarım atölyeleri, matbaalar, sosyal mekanlar, depolar.

## 18 StenFloor® AQUA

Sosyal mekanlar, ofisler, bekleme salonları, otoparklar, iş yerleri, bakım onarım atölyeleri, matbaalar, muayenehaneler, temiz odalar, gıda hazırlama yerleri, üretim tesisleri, su dolun tesisleri, yemekhaneler.

## 20 StenFloor® PAD

Spor salonları, paten, dans, jimnastik salonları, parkurlar, okullar, kreşler, hastaneler, ofisler, sağlık-spor merkezleri, çocuk oyun sahaları.

## 22 StenFloor® SCREED

Forklift, transpalet ve araç trafiğinin söz konusu olduğu tüm kapalı alanlar, sık temizlenen, termal şokların, solventler ve korozyona sebep olacak kimyasalların bulunduğu ortamlar, kimyasal proses alanları, gıda hazırlama yerlerindeki ıslak ve kuru alanlar, ısıtım alanları ve soğuk odalar, meşrubat tesisleri, su dolun tesisleri, yemekhaneler, laboratuvarlar, orta ve ağır hizmet ağırlıklı iş yerleri ile depo ve paketleme alanları, bakım onarım, üretim mekanları, matbaalar.

## 24 StenFloor® ARMOR

Isıtım alanları ve soğuk odalar, forklift, transpalet ve araç trafiğinin söz konusu olduğu tüm kapalı alanlar, sık temizlenen, termal şokların, solventler ve korozyona sebep olacak kimyasalların bulunduğu ortamlar, kimyasal proses alanları, gıda hazırlama yerlerindeki ıslak ve kuru alanlar, meşrubat tesisleri, su dolun tesisleri, yemekhaneler, laboratuvarlar, orta ve ağır hizmet ağırlıklı iş yerleri ile depo ve paketleme alanları, bakım onarım, üretim mekanları, matbaalar.

## 26 StenFloor® CORAL

Mutfaklar, ilaç araştırma merkezleri, restoranlar, hastaneler, okullar, bankalar, lobiler, alışveriş merkezleri, mağazalar, havaalanı terminalleri, tren ve otobüs istasyonları, kongre merkezleri.

## 28 StenFloor® TERRA

Havaalanı terminalleri, hastaneler, restoranlar, mutfaklar, ilaç araştırma merkezleri, okullar, bankalar, lobiler, alışveriş merkezleri, tren ve otobüs istasyonları, kongre merkezleri.

## 30 StenFloor® BLOCK-W

Teras ve çatılar, endüstriyel tesisler, prefabrik yapılar, banyo ve benzeri ıslak mekanlar.

## 32 StenFloor® BLOCK-HW

Çok katlı otoparklar, açık garajlar, teras ve çatılar, prefabrik yapılar, banyo ve benzeri ıslak mekanlar, yürüme yolları, endüstriyel tesisler.

## 34 StenFloor® BLOCK-C

Şalter, elektrik kumanda odaları ve kabinleri olmak üzere elektrikle temas etme tehlikesinin, kısa devre olasılığının olduğu yerler.

## 36 StenFloor® ESD

Hassas elektronik malzemelerin üretildiği, taşındığı, depolandığı alanlar, fabrika zeminleri, yanıcı gazların işlendiği, doldurulduğu veya depolandığı alanlar, patlayıcı maddelerin imalat, depolama alanları, yakıt depoları.

## 39 Epoksi Esaslı Şeffaf Zemin Vernikleri

StenCoat® 2EPV

StenCoat® 3EP GRIP

## 39 Poliüretan Esaslı Şeffaf Zemin Vernikleri

StenCoat® 2PUV 203

## 40 StenCoat® 2PU TOP Poliüretan Esaslı Koruyucu Boyalar

StenCoat® 2PU TOP HD

StenCoat® 2PU TOP FX

StenCoat® 2PU TOP UV

## 41 Çizgi ve İşaretleme Boyaları

StenCoat® CR-L

StenCoat® CR-LID

## 42 Astarlar ve Yüzey Şartlandırıcılar

StenAst® 2EP

StenAst® 2EP F

StenAst® 2EP CC

StenAst® 2EP OR

StenAst® 2EP MB

StenAst® 2EP MT

# ZEMİN SİSTEMLERİ

## StenFloor®

Yaşam alanlarınızın, endüstriyel tesislerinizin, ticari alanlarınızın zeminleri sadece üzerinde yürünen bir yüzeyden çok daha fazlasıdır. Zeminleriniz kullanım alanlarınızın özel ihtiyaçlarını kalıcı şekilde karşılamalı, bu sırada kullanım ve bakım kolaylığı sağlamalıdır. **Stenkim®** bu özel gereksinimlerin farkındadır ve **StenFloor®** serisi polimerik zemin sistemleri altında bu ihtiyaçlara yönelik en iyi çözümleri sunar.

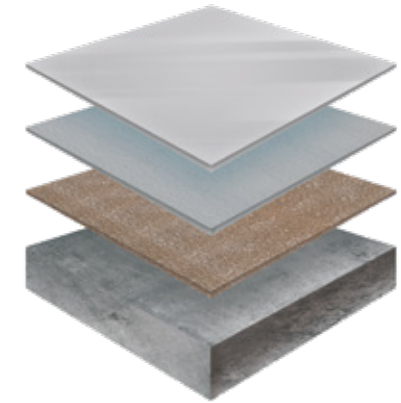
## StenFloor® ile En İyisini Elde Edin

- Özel tasarımlara imkan veren kişiselleştirilebilir görünümle daha konforlu ve dekoratif alanlar
- Kayma önleyici, yalıtkan, antistatik ve bunun gibi pek çok iş güvenliğini sağlamaya yönelik özellikler
- Kolay bakım ve uzun servis ömrü ile uzun vadede ekonomik çözümler
- Kimyasal, aşınma ve darbelere karşı yüksek dayanım
- Uygulama alanlarını kısa sürede kullanıma açabilme
- Sıhhi ve kolay temizlenebilir zeminler



## Özellikler

- Pürüzsüz, parlak yüzey
- Uzun servis ömrü
- Geniş renk skalası
- Uygulama kolaylığı



**Son Kat**  
StenCoat® 2EP 250

**Ara Kat**  
StenCoat® 2EP 250  
StenSilica 100-300

**Astar Katı**  
StenAst® 2EP  
StenSilica 100-300

**Beton**

**StenFloor® SELECT**, dekoratif ve dayanıklı bir zemin sunar. Kendiliğinden yüzey düzleme özelliği sayesinde kolayca uygulanır. Sistem solvent içermez, kapalı alanlarda kullanıma imkan tanır. Geniş renk skalasından istenilen tercihi yaparak gösterişli, estetik ve davetkar alanlar elde edilir. Tasarlanan eksiz zeminler kolayca temizlenebilir, hijyeniktir. Temizlik kimyasallarına ve aşınmaya karşı dirençlidir, dekoratif özelliklerini uzun süre korur.

**Kullanım Alanları** : Alışveriş merkezleri, mağazalar, restoranlar, ofisler, havalimanları, okullar, sosyal tesisler, bekleme salonları, sergi alanları, konutlar, hastaneler, eczaneler.

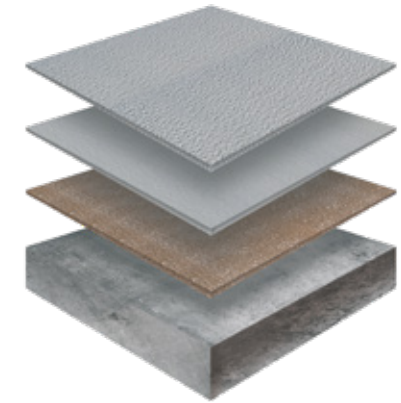
**Baz Reçine** : Epoksi  
**Kalınlık** : 2,00 - 2,20 mm  
**Reçine Miktarı** : 2.200 g/m<sup>2</sup>

KATMAN	SİSTEM BİLEŞENİ	MİKTAR (g/m)
Son Kat	StenCoat® 2EP 250	1200
Ara Kat	StenCoat® 2EP 250 StenSilica 100-300	600 300
Kum Köreltme	StenSilica 500 MIX	1500
Astar Katı	StenAst® 2EP StenSilica 100-300	400 400



### Özellikler

- Kaydırmaz yüzey
- Uzun servis ömrü
- Yoğun trafiğe uygun
- Portakal kabuğu doku
- Yüksek kimyasal direnç



**Son Kat**  
StenCoat® 2EP 211

**Ara Kat**  
StenCoat® 2EP 250  
StenSilica 100-300

**Astar Katı**  
StenAst® 2EP  
StenSilica 100-300

**Beton**

**StenFloor® KEEP** yüzeyin kayma, aşınma ve kimyasal dayanım özelliklerini geliştirir. Uygulama alanına göre yüzey dokusunun yoğunluğu kolaylıkla ayarlanabilir. Sistem solvent içermez, kapalı alanlarda kullanıma imkan tanır. Yüksek aşınma ve kirlenme direncine sahiptir. Eğimli alanlarda kullanılabilir. Normal ve orta ağırlıkta yüke maruz kalacak yüzeylerde dayanıklılığı ve portakal kabuğu dokusu sayesinde güvenli çalışma ortamı sağlar.

**Kullanım Alanları** : Yükleme alanları, otoparklar, rampalar, eğimli yüzeyler, havuz kenarları, banyo gibi ıslak zeminler, sosyal tesisler, alışveriş merkezleri, endüstriyel tesisler, üretim alanları.

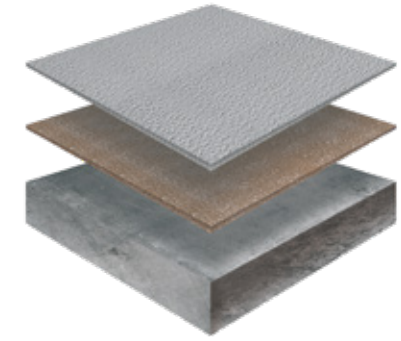
**Baz Reçine** : Epoksi  
**Kalınlık** : 1,50 - 1,80 mm  
**Reçine Miktarı** : 1.650 g/m<sup>2</sup>

KATMAN	SİSTEM BİLEŞENİ	MİKTAR (g/m)
Son Kat	StenCoat® 2EP 211	650
Ara Kat	StenCoat® 2EP 250 StenSilica 100-300	600 300
Kum Köreltme	StenSilica 500 MIX	1500
Astar Katı	StenAst® 2EP StenSilica 100-300	400 400



## Özellikler

- Portakal kabuğu doku
- Yüksek kimyasal direnç
- Ekonomik
- Kaydırmaz yüzey



**Son Kat**  
StenCoat® 2EP 211

**Astar Katı**  
StenAst® 2EP  
StenSilica 100-300

**Beton**

**StenFloor® OPT-T** yüzeyin kayma dayanımını artırarak yaya trafiği için güvenli ve ekonomik bir çözüm sunar. Uygulama alanına göre yüzey dokusunun yoğunluğu kolaylıkla ayarlanabilir. Sistem solvent içermez, kapalı alanlarda kullanıma imkan tanır. Ağır yüke maruz kalmayacak alanlarda dekoratif ve kaydırmaz yüzey için en ekonomik çözümü sunar.

**Kullanım Alanları** : Rampalar, eğimli yüzeyler, havuz kenarları, banyo gibi ıslak zeminler, sosyal tesisler, endüstriyel tesisler ve üretim alanlarındaki yürüyüş yolları.

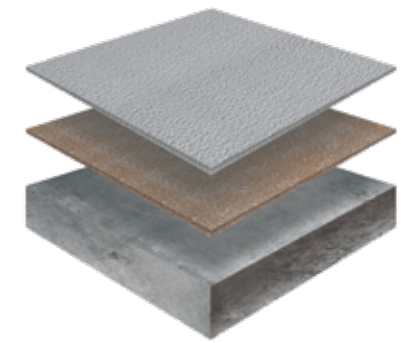
**Baz Reçine** : Epoksi  
**Kalınlık** : 1,10 - 1,20 mm  
**Reçine Miktarı** : 1.100 g/m<sup>2</sup>

KATMAN	SİSTEM BİLEŞENİ	MİKTAR (g/m)
Son Kat	StenCoat® 2EP 211	700
Kum Köreltme	StenSilica 500 MIX	600
Astar Katı	StenAst® 2EP StenSilica 100-300	400 400



## Özellikler

- Ekonomik
- Kolay uygulama
- Dekoratif
- Kendiliğinden yüzey düzler
- Yüksek kimyasal direnç



**Son Kat**  
StenCoat® 2EP 180

**Astar Katı**  
StenAst® 2EP  
StenSilica 100-300

**Beton**

StenFloor® OPT-S kendinden yüzey düzleyerek güvenli ve ekonomik bir çözüm sunar. Uygulama alanına göre yüzey dokusunun yoğunluğu kolaylıkla ayarlanabilir. Sistem solvent içermez, kapalı alanlarda kullanıma imkan tanır. Koruduğu yüzeyin aşınmasını, ıslanmasını ve su geçirmesini engelleyerek, düşük maliyetli ve verimli bir çözüm sağlar.

**Kullanım Alanları** : Endüstriyel tesisler, hangarlar, sosyal tesisler, üretim alanlarındaki yürüyüş yolları

**Baz Reçine** : Epoksi  
**Kalınlık** : 1,00 - 1,10 mm  
**Reçine Miktarı** : 900 g/m<sup>2</sup>

KATMAN	SİSTEM BİLEŞENİ	MİKTAR (g/m)
Son Kat	StenCoat® 2EP 180	500
Kum Köreltme	StenSilica 500 MIX	600
Astar Katı	StenAst® 2EP StenSilica 100-300	400 400



# DUTY-L

## StenFloor®

### Özellikler

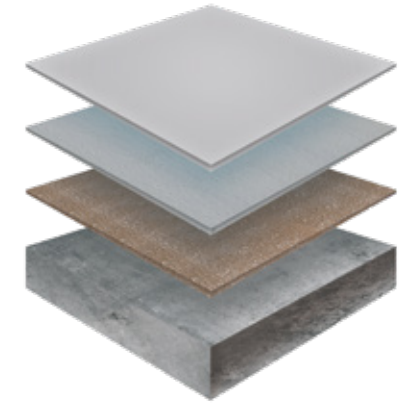
- Ekonomik
- Kolay uygulama
- Sağlam & Dayanıklı
- Geniş kullanım alanı
- Yüksek kimyasal direnç



**StenFloor® DUTY-L** orta ağırlıkta hizmet için ideal zemin sistemidir. Aşınmaya, kimyasal etkilere ve penetrasyona dirençli, eksiz yapıda uzun ömürlü ve sağlam bir yüzey oluşturur. Sistem solvent içermez, kapalı alanlarda kullanıma imkan tanır. İnorganik asit ve alkalilere, yağ, yakıt ve antifirizlere ve birçok kimyasala karşı dayanıklıdır.

**Kullanım Alanları :** Kimyasal proses alanları, gıda hazırlama yerlerindeki ıslak ve kuru alanlar, havalimanları, hangarlar, temiz odalar, üretim tesisleri, orta hizmet ağırlıklı iş yerleri, su dolun tesisleri, yemekhaneler, bakım onarım atölyeleri, sosyal mekanlar, matbaalar, depolar, yükleme alanları.

**Baz Reçine :** Epoksi  
**Kalınlık :** 2,50 - 2,70 mm  
**Reçine Miktarı :** 2.600 g/m<sup>2</sup>



**Son Kat**  
StenCoat® 2EP 510  
**Ara Kat**  
StenCoat® 2EP 510  
StenSilica 100-300  
**Astar Katı**  
StenAst® 2EP  
StenSilica 100-300  
**Beton**

KATMAN	SİSTEM BİLEŞENİ	MİKTAR (g/m)
Son Kat	StenCoat® 2EP 510	1600
Ara Kat	StenCoat® 2EP 510 StenSilica 100-300	600 300
Kum Köreltme	StenSilica 500 MIX	1500
Astar Katı	StenAst® 2EP StenSilica 100-300	400 400



# DUTY-H

## StenFloor®

### Özellikler

- Kolay uygulama
- Sağlam & Dayanıklı
- Geniş kullanım alanı
- Yüksek kimyasal direnç



**StenFloor® DUTY-H** ağır hizmet için ideal zemin sistemidir. Aşınmaya, kimyasal etkilere ve penetrasyona dirençli, eksiz yapıda uzun ömürlü ve sağlam bir yüzey oluşturur. Sistem solvent içermez, kapalı alanlarda kullanıma imkan tanır. İnorganik asit ve alkalilere, yağ, yakıt ve antifirizlere ve birçok kimyasala karşı dayanıklıdır.

**Kullanım Alanları** : Yükleme alanları, kimyasal proses alanları, gıda hazırlama yerlerindeki ıslak ve kuru alanlar, havalimanları, hangarlar, temiz odalar, üretim tesisleri, su dolum tesisleri, yemekhaneler, bakım onarım atölyeleri, matbaalar, sosyal mekanlar, depolar.

**Baz Reçine** : Epoksi  
**Kalınlık** : 3,00 - 3,20 mm  
**Reçine Miktarı** : 3.200 g/m<sup>2</sup>

KATMAN	SİSTEM BİLEŞENİ	MİKTAR (g/m)
Son Kat	StenCoat® 2EP 510	1600
2. Ara Kat	StenCoat® 2EP 510 StenSilica 100-300	600 300
1. Ara Kat	StenCoat® 2EP 510 StenSilica 100-300	600 300
Kum Köreltme	StenSilica 500 MIX	1500
Astar Katı	StenAst® 2EP StenSilica 100-300	400 400



## Özellikler

- Kaymaz yüzey
- Su geçirimsizdir
- Kolay uygulama
- Yüksek kimyasal direnç
- Islak ve nemli yüzeylere uygulanabilir



**StenFloor® AQUA** su bazlı, epoksi esaslı yüksek performanslı zemin kaplama sistemidir. Islak ve nemli yüzeylerde uygulanabilir. Su buharı geçirimli nefes alabilen yapısı ile zeminden gelecek nemin atılmasına olanak sağlar kabarmayı engeller. Zayıf asit ve bazlar, deterjanlar, dezenfektanlar, hidrolik yağları ve çeşitli çözücü ve yakıtlara dayanıklıdır. Koruduğu yüzeyin tozumasını, aşınmasını, oksidasyona, kirlenmeye karşı direncini artırır. Artırılmış kapaticılık özelliği sayesinde daha az sarfiyat ile dilenilen yüzeye ve doku yoğunluğuna ulaşılabilir.

**Kullanım Alanları** : Sosyal mekanlar, ofisler, bekleme salonları, otoparklar, iş yerleri, bakım onarım atölyeleri, matbaalar, muayenehaneler, temiz odalar, gıda hazırlama yerleri, üretim tesisleri, su dolun tesisleri, yemekhaneler.

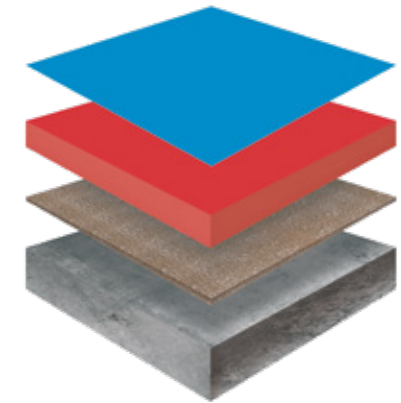
**Baz Reçine** : Epoksi  
**Kalınlık** : 0,90 - 1,00 mm  
**Reçine Miktarı** : 900 g/m<sup>2</sup>

KATMAN	SİSTEM BİLEŞENİ	MİKTAR (g/m)
Son Kat	StenCoat® 2EP 402	200
Ara Kat	StenCoat® 2EP 402	200
Kum Köreltme	StenSilica 500 MIX	600
Astar Katı	StenAst® 2EP MT	300



## Özellikler

- Esnek
- Darbe emici
- Kolay uygulama
- Spor ve oyun alanlarına ideal



**Koruyucu Kat**  
StenCoat® 2PU TOP FX

**Ana Kat**  
StenCoat® SD 601

**Astar Katı**  
StenAst® 2EP  
StenSilica 100-300

**Beton**

**StenFloor® PAD** esnek, kendiliğinden yüzey düzleyen, poliüretan esaslı kaplama sistemidir. Yüksek kayma ve mükemmel bir aşınma direnci ile kimyasal etkilere, fiziksel gerilimlere ve zemin hareketlerine dayanıklı bir yapıya sahiptir. Darbe emişi, geri dönüş, batma, yırtılma ve aşınma direnci yüksektir. Solvent içermez açık ve kapalı alanlarda kolaylıkla kullanılabilir. Dış ortam koşullarına dirençlidir, UV ışınları karşısında renk dayanımını artırmak için StenCoat® 2PU TOP UV kullanılması tavsiye edilir.

**Kullanım Alanları** : Spor salonları, paten, dans, jimnastik salonları, parkurlar, okullar, kreşler, hastaneler, ofisler, sağlık-spor merkezleri, çocuk oyun sahaları.

**Baz Reçine Kalınlık Reçine Miktarı** : Poliüretan : 3,00 – 3,10 mm : 2.950 g/m<sup>2</sup>

KATMAN	SİSTEM BİLEŞENİ	MİKTAR (g/m)
Koruyucu Kat	StenCoat® 2PU TOP FX	150
Ana Kat	StenCoat® SD 601	2400
Kum Köreltme	StenSilica 500 MIX	1500
Astar Katı	StenAst® 2EP StenSilica 100-300	400 400



## Özellikler

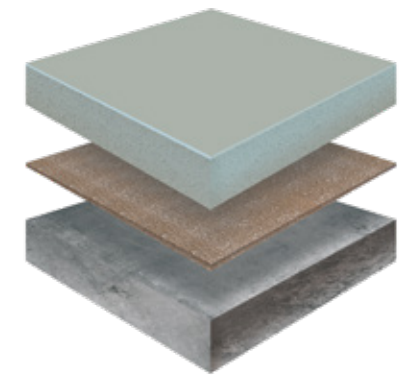
- Hızlı uygulanır
- Kendiliğinden yüzey düzler
- Ağır yük taşıma kapasitesi
- Bakteri gelişimine izin vermez



**StenFloor® SCREED** kendinden yüzey düzleyen polimer beton zemin kaplama sistemidir. 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 yüzey sağlar. Sahip olduğu mükemmel fiziksel özellikler ve geçirimsiz yapısı ile kapladığı zemini dış etkilerden korur, basınçlı soğuk - sıcak su, buharlı temizlik gibi bakıma izin verir. Su bazlı ve solventsiz yapısı ile çağdaş beklentilere uygun, çevreyle barışık bir üründür.

**Kullanım Alanları** : Gıda hazırlama yerlerindeki ıslak ve kuru alanlar, meşrubat tesisleri, ısıtım alanları ve soğuk odalar, forklift, transpalet ve araç trafiğinin söz konusu olduğu tüm kapalı alanlar, sık temizlenen, termal şokların, solventler ve korozyona sebep olacak kimyasalların bulunduğu ortamlar, kimyasal proses alanları, su dolmuş tesisleri, yemekhaneler, laboratuvarlar, orta ve ağır hizmet ağırlıklı iş yerleri ile depo ve paketleme alanları, bakım onarım, üretim mekanları, matbaalar.

**Baz Reçine** : Poliüretan  
**Kalınlık** : 4,70 – 4,90 mm  
**Reçine Miktarı** : 8.400 g/m<sup>2</sup>  
**Renk Kataloğu** : RAL 1001 Bej  
RAL 1006 Sarı  
RAL 3009 Kırmızı  
RAL 6010 Yeşil  
RAL 7037 Toz Gri  
RAL 7032 Gri  
RAL 7046 Telegri



**Ana Kat**  
StenScreed® 400S

**Astar Katı**  
StenAst® 2EP  
StenSilica 100-300

**Beton**

KATMAN	SİSTEM BİLEŞENİ	MİKTAR (g/m)
Ana Kat	StenScreed® 400S	8000
Kum Köreltme	StenSilica 500 MIX	1500
Astar Katı	StenAst® 2EP StenSilica 100-300	400 400



# ARMOR

## StenFloor®

### Özellikler

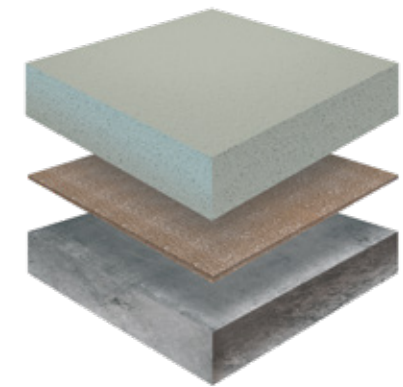
- Hızlı uygulanır
- Ağır yük taşıma kapasitesi
- +160°C termal şok dayanımı
- Bakteri gelişimine izin vermez



**StenFloor® ARMOR** 6 mm ve üzeri kalınlıklarda uygulanabilen kendinden yüzey düzleyen polimer beton zemin kaplama sistemidir. Çok yüksek 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 yüzey sağlar. Sahip olduğu mükemmel fiziksel özellikler ve geçirimsiz yapısı ile kapladığı zemini dış etkilerden korur, basınçlı soğuk- sıcak su, buharlı temizlik gibi bakıma izin verir. Su bazlı ve solventsiz yapısı ile çağdaş beklentilere uygun, çevreyle barışık bir üründür.

**Kullanım Alanları** : Isıl işlem alanları ve soğuk odalar, forklift, transpalet ve araç trafiğinin söz konusu olduğu tüm kapalı alanlar, sık temizlenen, termal şokların, solventler ve korozyona sebep olacak kimyasalların bulunduğu ortamlar, kimyasal proses alanları, gıda hazırlama yerlerindeki ıslak ve kuru alanlar, meşrubat tesisleri, su dolun tesisleri, yemekhaneler, laboratuvarlar, orta ve ağır hizmet ağırlıklı iş yerleri ile depo ve paketleme alanları, bakım onarım, üretim mekanları, matbaalar.

**Baz Reçine** : Poliüretan  
**Kalınlık** : 6,50 - 6,70 mm  
**Reçine Miktarı** : 12900 g/m<sup>2</sup>  
**Renk Kataloğu** : RAL 1001 Bej  
RAL 1006 Sarı  
RAL 3009 Kırmızı  
RAL 6010 Yeşil  
RAL 7037 Toz Grisi  
RAL 7032 Gri  
RAL 7046 Telegri



**Ana Kat**  
StenScreed® 600S

**Astar Katı**  
StenAst® 2EP  
StenSilica 100-300

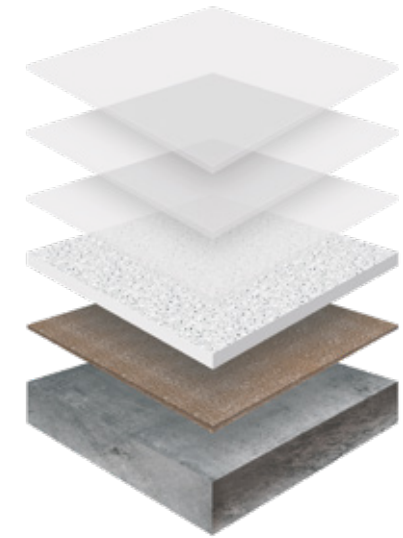
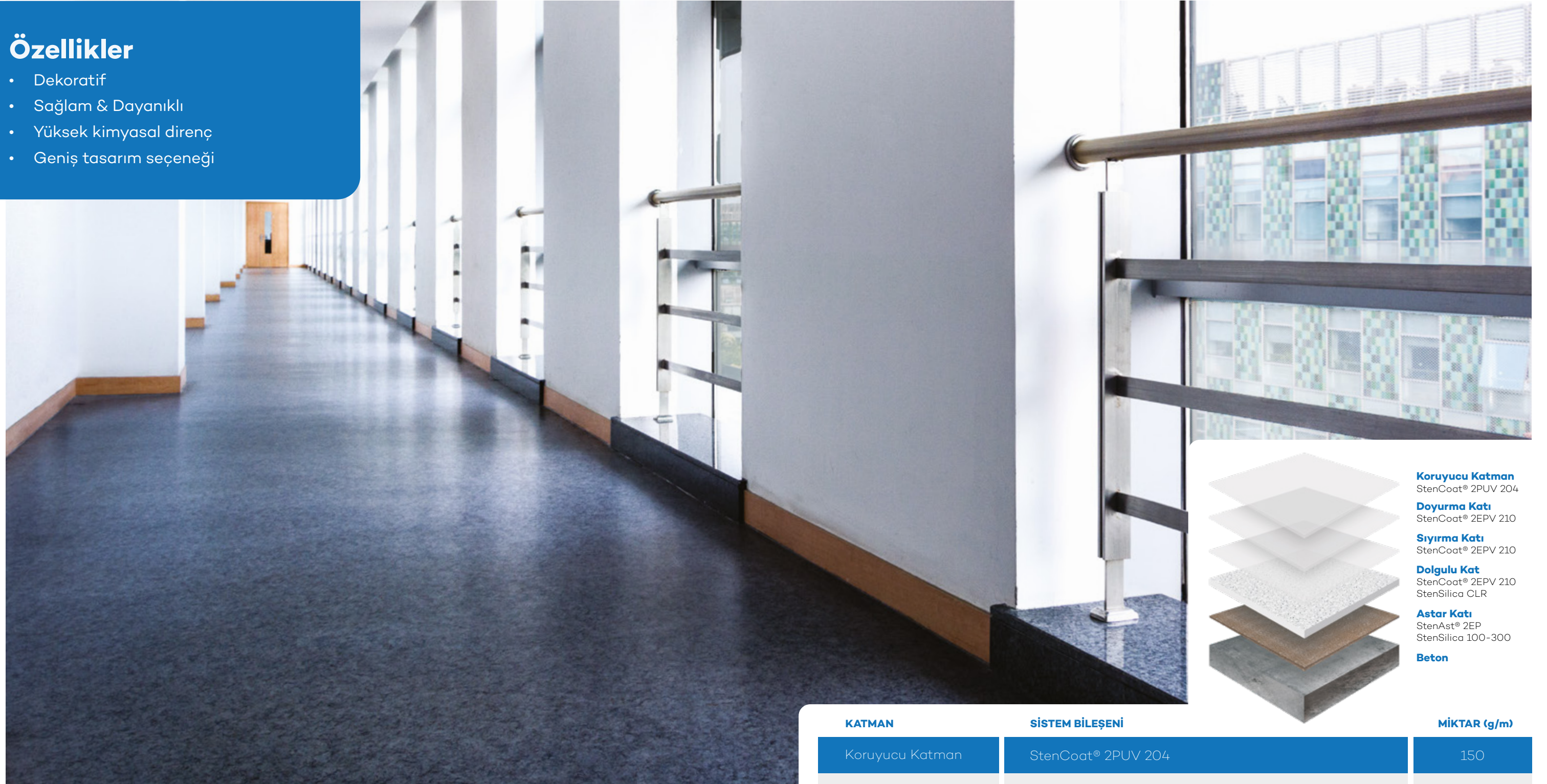
**Beton**

KATMAN	SİSTEM BİLEŞENİ	MİKTAR (g/m)
Ana Kat	StenScreed® 600S	12500
Kum Köreltme	StenSilica 500 MIX	1500
Astar Katı	StenAst® 2EP StenSilica 100-300	400 400



## Özellikler

- Dekoratif
- Sağlam & Dayanıklı
- Yüksek kimyasal direnç
- Geniş tasarım seçeneği



- Koruyucu Katman**  
StenCoat® 2PUV 204
- Doyurma Katı**  
StenCoat® 2EPV 210
- Sıyırma Katı**  
StenCoat® 2EPV 210
- Dolgulu Kat**  
StenCoat® 2EPV 210  
StenSilica CLR
- Astar Katı**  
StenAst® 2EP  
StenSilica 100-300
- Beton**

**StenFloor® CORAL** ağır hizmet tipi için ideal dekoratif zemin sistemidir. Renkli dolgular kullanılarak elde edilen taneli ancak pürüzsüz görünümü estetik çözümler sunar. Aşınmaya, kimyasal etkilere ve penetrasyona dirençli, eksiz yapıda uzun ömürlü ve sağlam bir yüzey oluşturur. Sistem solvent içermez, kapalı alanlarda kullanıma imkan tanır. İnorganik asit ve alkalilere, yağ, yakıt ve antifrizlere ve birçok kimyasala karşı dayanıklıdır.

**Kullanım Alanları** : Mutfaklar, ilaç araştırma merkezleri, restoranlar, hastaneler, okullar, bankalar, lobiler, alışveriş merkezleri, mağazalar, havaalanı terminalleri, tren ve otobüs istasyonları, kongre merkezleri.

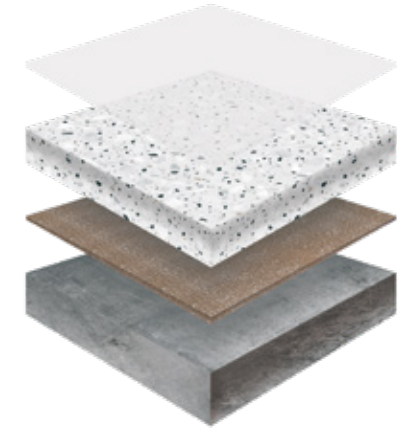
**Baz Reçine** : Epoksi  
**Kalınlık** : 5,30 - 5,40 mm  
**Reçine Miktarı** : 3.600 g/m<sup>2</sup>

KATMAN	SİSTEM BİLEŞENİ	MİKTAR (g/m)
Koruyucu Katman	StenCoat® 2PUV 204	150
Doyurma Katı	StenCoat® 2EPV 210	1300
Sıyırma Katı	StenCoat® 2EPV 210	550
Dolgulu Kat	StenCoat® 2EPV 210 StenSilica CLR	1300 3150
Kum Köreltme	StenSilica 500 MIX	1500
Astar Katı	StenAst® 2EP StenSilica 100-300	300 300



### Özellikler

- Tekrar cilalanabilir
- Geniş kullanım alanı
- Özel tasarımlara izin verir
- Uzun ömürlü, kalıcı bir yüzey



**Koruyucu Katman**  
StenCoat® 2PUV 203

**Terrazzo**  
StenCoat® 2EP 310  
StenSilica TRZ

**Astar Katı**  
StenAst® 2EP  
StenSilica 100-300

**Beton**

**StenFloor® TERRA** uzun ömürlü, kalıcı ve dekoratif yüzeyler için epoksi esaslı terrazzo sistemdir. Yüksek aşınma direncine sahiptir. Özel tasarım seçenekleri oluşturmak için farklı renklerde ince veya kalın mineral agregalar, renkli veya şeffaf camlar, ayna parçaları, uygun sentetik agregalar, deniz kabuklarıyla beraber kullanılır. Sudan, deterjanlardan ve dezenfektanlardan etkilenmez. Kolay temizlenebilen, tozmayan, renk değiştirmeyen, eksiz zeminler oluşturur. İsteğe bağlı olarak yarı mat veya parlak şekilde bitirilebilir. Zamanla yıpranan zeminler sadece son kat uygulaması ile ilk günkü görüntüsüne yenilenebilir.

**Kullanım Alanları** : Havaalanı terminalleri, hastaneler, restoranlar, mutfaklar, ilaç araştırma merkezleri, okullar, bankalar, lobiler, alışveriş merkezleri, tren ve otobüs istasyonları, kongre merkezleri.

**Baz Reçine** : Epoksi  
**Kalınlık** : 11,50 - 11,70 mm  
**Reçine Miktarı** : 4.300 g/m<sup>2</sup>

KATMAN	SİSTEM BİLEŞENİ	MİKTAR (g/m)
Koruyucu Katman	StenCoat® 2PUV 203	150
Terrazzo	StenCoat® 2EP 310 StenSilica TRZ	3750 18750
Kum Köreltme	StenSilica 500 MIX	1500
Astar Katı	StenAst® 2EP StenSilica 100-300	400 400

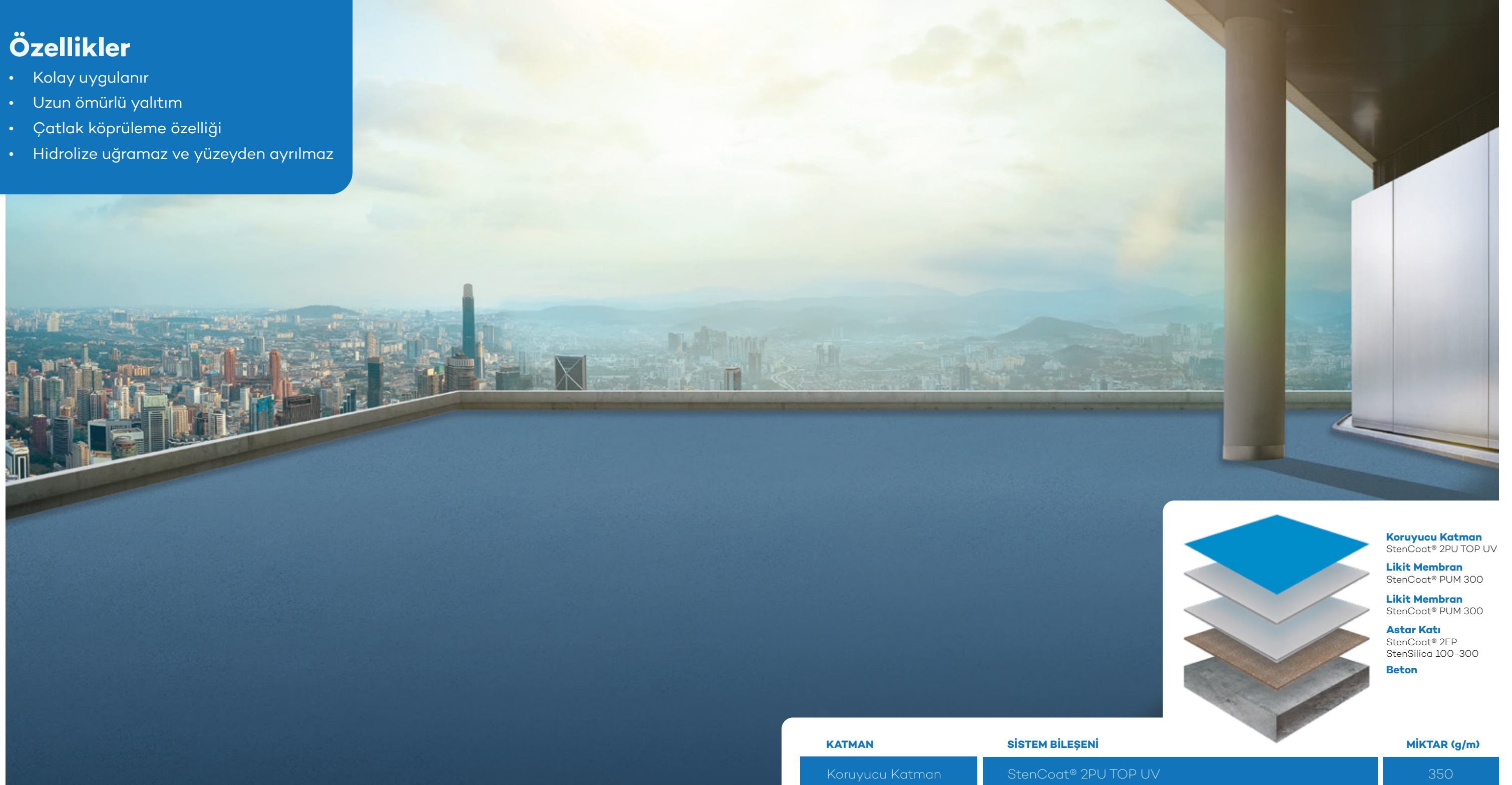


# BLOCK-W

StenFloor®

## Özellikler

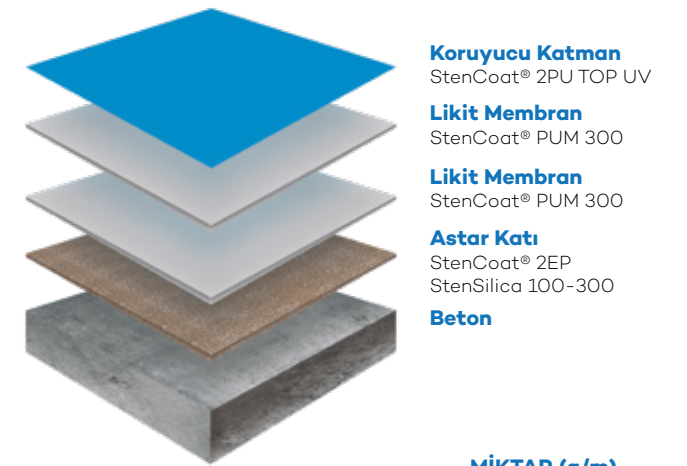
- Kolay uygulanır
- Uzun ömürlü yalıtım
- Çatlak köprüleme özelliği
- Hidrolize uğramaz ve yüzeyden ayrılmaz



**StenFloor® BLOCK-W** poliüretan esaslı, yüksek esneklikte, kendinden yüzey alan, kolay uygulanan, izolasyon ve koruma kaplamasıdır. Teras ve çatı izolasyonunda kullanılır. Sıvı olarak uygulanır ve esnek, nefes alan ve su geçirimsiz bir kaplama oluşturur. Yüksek esneklikte ve çatlak köprüleme özelliği vardır. Dış ortam koşullarından ötürü mekanik özelliklerinde değişme olmaz.

**Kullanım Alanları** : Teras ve çatılar, endüstriyel tesisler, prefabrik yapılar, banyo ve benzeri ıslak mekanlar.

**Baz Reçine Kalınlık** : Poliüretan : 1,90 – 2,10 mm  
**Reçine Miktarı** : 2.000 g/m<sup>2</sup>



KATMAN	SİSTEM BİLEŞENİ	MİKTAR (g/m)
Koruyucu Katman	StenCoat® 2PU TOP UV	350
Likit Membran	StenCoat® PUM 300	700
Likit Membran	StenCoat® PUM 300	700
Kum Köreltme	StenSilica 500 MIX	1000
Astar Katı	StenCoat® 2EP StenSilica 100-300	250 250

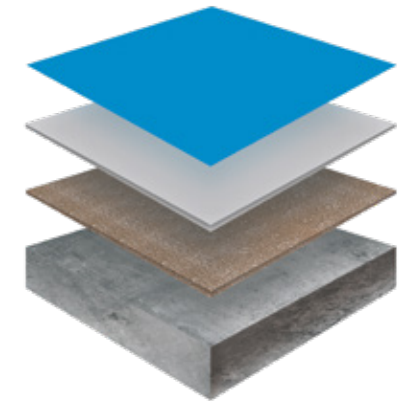


# BLOCK-HW

StenFloor®

## Özellikler

- Kolay uygulanır
- Trafik taşıyabilir
- Uzun ömürlü yalıtım sağlar
- Çatlak köprüleme özelliğine sahiptir
- Hidrolize uğramaz, yüzeyden ayrılmaz



**Koruyucu Katman**  
StenCoat® 2PU TOP FX

**Likit Membran**  
StenCoat® DURPLUS

**Astar Katı**  
StenAst® 2EP  
StenSilica 100-300

**Beton**

**StenFloor® BLOCK-HW** poliüretan esaslı, trafik taşıyabilen, ağır hizmet tipi, renkli su geçirimsizlik sistemidir. Kaplandığı yüzeyi bütün dış ortam etkilerinden korur. Ultraviyole ışınlarına dirençlidir. Yatay veya hafif eğimli her tür yüzeyi su geçirimsiz hale getirmek için kullanılabilir. Kaplanan yüzeyler sudan etkilenmez, kolay temizlenir, kolay kurur ve tozuzmaz. Kaplama esnekliğini ve aşınma direncini uzun süre korur. Zeminin çatlaklarını, hatalarını ve bağlantı noktalarını örterek ona pürüzsüz bir üst katman sağlar.

**Kullanım Alanları** : Çok katlı otoparklar, açık garajlar, teras ve çatılar, prefabrik yapılar, banyo ve benzeri ıslak mekanlar, yürüme yolları, endüstriyel tesisler.

**Baz Reçine** : Poliüretan  
**Kalınlık** : 2,50 – 2,70 mm  
**Reçine Miktarı** : 2.050 g/m<sup>2</sup>

KATMAN	SİSTEM BİLEŞENİ	MİKTAR (g/m)
Koruyucu Katman	StenCoat® 2PU TOP FX	150
Likit Membran	StenCoat® DURPLUS	1500
Kum Köreltme	StenSilica 500 MIX	1500
Astar Katı	StenAst® 2EP StenSilica 100-300	400 400

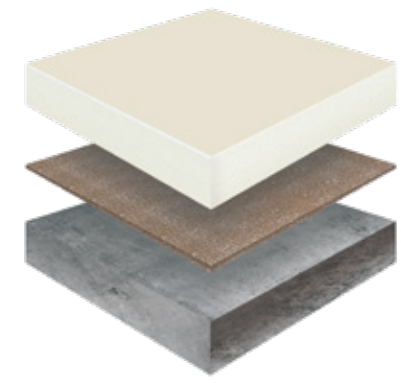


# BLOCK-C

## StenFloor®

### Özellikler

- Yüksek yalıtkanlık
- İş güvenliği sağlar
- Uzun servis ömrü



**Yalıtkan Kaplama**  
StenCoat® 2EP YALIT

**Astar Katı**  
StenCoat® 2EP  
StenSilica 100-300

**Beton**

**StenFloor® BLOCK-C** zeminden elektrik yalıtımının gerektiği her türlü mekanda, her türlü zemine uygulanabilecek yüksek yalıtkan zemin kaplama sistemidir. Elektrik panolarına müdahale edecek kişilerin bastığı zeminlerde iş güvenliği sağlar. Mükemmel bir aşınma direncine, kimyasal etkilere dayanıklı bir yapıya sahiptir. Solvent içermeyen epoksi reçine, pigment ve katı dolgudan oluşur. Aşınmaya, çarpmaya, kimyasal etkilere ve penetrasyona dirençli, eksiz yapıda, uzun ömürlü ve sağlam bir kaplama sistemidir. Organik ve inorganik asit ve alkalilere, yağ, yakıt ve antifrizlere ve birçok kimyasala karşı dayanıklıdır.

**Kullanım Alanları** : Şalter, elektrik kumanda odaları ve kabinleri olmak üzere elektrikle temas etme tehlikesinin, kısa devre olasılığının olduğu yerler.

**Baz Reçine** : Epoksi  
**Kalınlık** : 6,30 - 6,40 mm  
**Reçine Miktarı** : 8.400 g/m<sup>2</sup>

KATMAN	SİSTEM BİLEŞENİ	MİKTAR (g/m)
Yalıtkan Kaplama	StenCoat® 2EP YALIT	8000
Kum Köreltme	StenSilica 500 MIX	1500
Astar Katı	StenCoat® 2EP StenSilica 100-300	400 400



## Özellikler

- Yüksek iletkenlik
- Uzun servis ömrü
- İş güvenliği sağlar



**StenFloor® ESD** statik elektrik birikimine izin vermeyecek bir zemin oluşturmak için kullanılır. Yüksek kalınlıkta antistatik kaplamalar yapılması veya statik elektrik deşarjının çok hızlı olması gereken alanlarda tercih edilir. Yüzey ve hacim iletkenliği yüksektir, yük dağıtıcı olarak kullanılabilir. Nem, yakıt, yağlar, inorganik asit ve seyreltik bazlardan etkilenmez.

**Kullanım Alanları** : Hassas elektronik malzemelerin üretildiği, taşındığı, depolandığı alanlar, fabrika zeminleri, yanıcı gazların işlendiği, doldurulduğu veya depolandığı alanlar, patlayıcı maddelerin imalat, depolama alanları, yakıt depoları.

**Baz Reçine** : Epoksi  
**Kalınlık** : 2,10 – 2,30 mm  
**Reçine Miktarı** : 2.150 g/m<sup>2</sup>

KATMAN	SİSTEM BİLEŞENİ	MİKTAR (g/m)
İletken Son Kat	StenCoat® 2EP CC	1500
İletken Astar	StenAst® 2EP CC	250
Kum Köreltme	StenSilica 500 MIX	1000
Astar Katı	StenAst® 2EP	400



# HER İHTİYAĞA YÖNELİK ÖZEL BOYALAR

**StenFloor®** polimerik zemin sistemlerinizin, olumsuz çevre koşullarına karşı direncini artırarak, servis ömrünü uzatabilir ve işaretlemeler ile daha güvenli çalışma alanları sağlayabilirsiniz. Uygulandığı alanın çevresel faktörlerine göre ihtiyaç duyduğunuz takdirde **StenFloor®** zemin sisteminizin güneş ışını, kimyasal, çizilme, yıpranma, aşınma ya da kayma direncini artırabilirsiniz.

## EPOKSİ ESASLI ŞEFFAF ZEMİN VERNİKLERİ



### StenCoat® 2EPV

Uygulandığı yüzeyin aşınma ve kirlenme direncini artırır ve dış ortamda da kullanılabilirler. Havuz kimyasallarından, zayıf asit ve bazlardan, deterjanlardan, dezenfektanlardan, yakıtlardan, hidrolik yağlardan ve çoğu çözücüden etkilenmezler. İhtiyacınıza göre düşük solventli **StenCoat® 2EPV 201** ya da solventsiz **StenCoat® 2EPV 210** ürünlerinden birini tercih edebilirsiniz.



### StenCoat® 3EP GRIP

**StenCoat® 2EPV** serisinin sağladığı dayanımlara ek olarak zemin görüntüsünü bozmadan yüzeyin kayma direncini artırır. Kayma tehlikesinin olduğu tüm zeminlerde, özellikle ıslak hacimlerde, havuz kenarları, banyo küvetleri, fayans zeminler, mutfak zeminleri, bina girişleri, lokantalar, alışveriş merkezleri, oteller gibi yerlerde güvenliği sağlamak amacıyla kullanılır.

## POLİÜRETAN ESASLI ŞEFFAF ZEMİN VERNİKLERİ

### StenCoat® 2PUV 203

Uygulandığı yüzeylerin UV ışınlarına karşı dayanımını artırırken, yüzeyin kolay temizlenmesini, kolay kurumasını sağlar, tozumasını engeller. Esnekliğini ve aşınma direncini uzun süre korur. Zeminin çatlaklarını, hatalarını ve bağlantı noktalarını örterek ona pürüzsüz ve parlak bir üst katman sağlar. Mat yüzeyler içinse **StenCoat® 2PUV 204** mat versiyonu kullanılabilir.



## STENCOAT® 2PU TOP POLİÜRETAN ESASLI KORUYUCU BOYALAR



Kimyasal etkilere, dış koşullara ve UV radyasyonuna karşı dayanıklıdır. Zamanla direncini ve rengini kaybetmez. Uygulandığı yüzeyi su nüfuzuna karşı korur, oksidasyona ve aşınmaya karşı direncini artırır. Zemin sistemlerini güneş ışınlarına, çizilme, aşınma ve darbelere karşı korur. Her türlü zemin sisteminde koruyucu katman olarak ya da işaretleme amacıyla kullanılabilir. Çeşitli renk seçenekleri ile farklı dizaynlara olanak sağlar.

### StenCoat® 2PU TOP HD

Ağır hizmet tipi zemin sistemleri için tasarlanmıştır.

### StenCoat® 2PU TOP FX

Zeminin elastik özelliklerini korurken dayanımını artırmak için tasarlanmıştır.

### StenCoat® 2PU TOP UV

Özellikle likit membranların güneş ışınlarından korumak için tasarlanmış yüksek esnekliğe sahip zemin boyasıdır.

## ÇİZGİ VE İŞARETLEME BOYALARI



### StenCoat® CR-L

Akrilik lateks esaslı, solvent içermeyen yol çizgi ve işaretleme boyasıdır. Kolay uygulanır ve çabuk kurur. Dış ortam koşullarına ve trafiğe dayanıklıdır. Otoparklar, kaldırımlar, endüstriyel tesisler ve işaretleme ihtiyacı bulunan diğer alanlarda da kullanıma uygundur. Trafiğe maruz, su bazlı, solventsiz malzemelerin gerekli olduğu uygulamalarda tercih edilir. Özel kimyasal yapısı sayesinde sıradan su bazlı boyalara göre daha hızlı kuruyan ve daha uzun ömürlü bir boyadır. TT-P-1952F'e uygundur.

### StenCoat® CR-LID

Akrilik lateks esaslı yol çizgi ve işaretleme boyasıdır. Tek bileşenlidir, solvent içermez. Kolay uygulanır ve çabuk kurur. TT-P-1952F Tip III'e uygundur.



# ASTARLAR VE YÜZEY ŞARTLANDIRICILAR

## **StenAst® 2EP**

Genel amaçlı kullanım için tasarlanmıştır.

## **StenAst® 2EP F**

Dolgulu astar gerektiren durumlar için tasarlanmıştır.

## **StenAst® 2EP CC**

Antistatik sistemler için tasarlanmıştır.

## **StenAst® 2EP OR**

Yağlı yüzeyler için tasarlanmıştır.

## **StenAst® 2EP MB**

Nem bariyeri gerektiren durumlar için tasarlanmıştır.

## **StenAst® 2EP MT**

Nem toleransı gerektiren durumlar için tasarlanmıştır.

### **Stenkim Yapı Kimyasalları**

tüm üretim kalemlerinde uluslararası standarda uygun, yüksek kalitede ürünler üretmektedir. Sahip olduğu yüksek üretim kapasitesi ve ürün çeşitliliği ile Stenkim Yapı Kimyasalları sadece yurt içinde değil 35'den fazla ülkede büyük ve prestijli projelerde yer almış ve almaya devam etmektedir.









#### **ABD OFİS**

901 Mittel Drive,  
Wood Dale, IL **60191**

**T.** +1 847 550 3775  
**F.** +1 847 430 4803

#### **MERKEZ**

Aziziye Mah. Portakal Çiçeđi Sokak  
Ansera İş Merkezi No: 17-126  
**Çankaya - ANKARA / TÜRKİYE**

**T.** +90 312 442 2630  
**F.** +90 312 442 2615

#### **FABRİKA**

Kavaklı Mahallesi  
Kavaklı Kümeevleri No: 159  
**Altındağ - ANKARA / TÜRKİYE**

**T.** +90 312 399 1028  
**F.** +90 312 399 1032