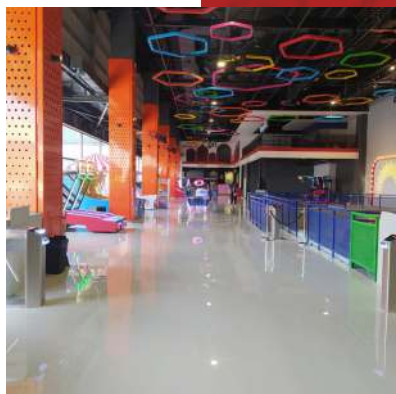
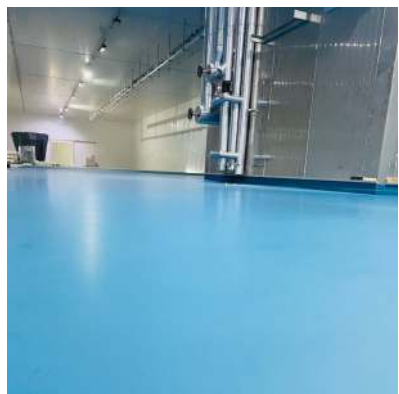
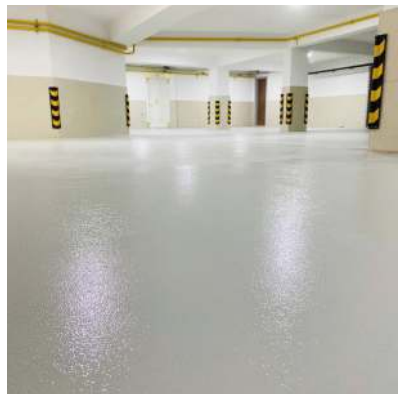




MULTIDECK®

ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ



MULTIDECK®
FLOOR COATING
SYSTEMS

Builds Chemical Comfort

FOX BAU YAPI KİMYASALLARI

Fox Bau Yapı Kimyasalları 2012 yılında Antalya Organize Sanayi Bölgesi'nde yüzde yüz yerli sermaye ile kurulmuştur. Su yalıtım ürünlerinden endüstriyel zemin sistemlerine, hazır sıvalardan dekoratif kaplamalara, 300'den fazla ürün çeşidi ile Fox Bau, yapı profesyonellerinin ihtiyaçlarına en uygun ürünleri sunmayı amaçlar ve bu doğrultuda yenilikçi ve yüksek performanslı ürünler geliştirir. Fox Bau, kısa sürede geldiği noktada, Türkiye'de tüm bölgelerde satış gerçekleştirmekte ve 35 ülkeye ihracat yapmaktadır. Fox Bau Yapı Kimyasalları faaliyet gösterdiği tüm pazarlarda güvenilir ve tercih edilen bir dünya şirketi olma yolunda ilerlerken, tüm çalışanları ve iş ortakları ile birlikte büyümeyi ilke edinmiştir.

FOX BAU CONSTRUCTION CHEMICALS

Fox Bau Construction Chemicals was established in Antalya Organized Industrial Zone in 2012 with 100% local capital. From waterproofing products to floor systems, from ready-to-use plasters to decorative coatings, with more than 300 products, Fox Bau provides the most suitable applications for construction professionals and develops innovative and high performance products in this direction. Fox Bau, performs sales in whole of Turkey and exports to 35 countries. Fox Bau Construction Chemicals has adopted the principle of growing with its employees and with business partners, while progressing towards becoming a reliable and preferred global company.



İÇİNDEKİLER / CONTENTS



Yüzey Hazırlığı	6
<i>Surface Preparation</i>	
Zemin Sistemi Seçerken Trafik Etkisi	7
<i>Traffic Impact When Selecting a Floor Coating System</i>	
EPOTHANE	9-16
Epoksi Zemin Kaplama Sistemleri	
<i>Epoxy Floor Coating Systems</i>	
PURATHANE	17-22
Polüretan Zemin Kaplama Sistemleri	
<i>Polyurethane Floor Coating Systems</i>	
PURRAZZO	23-24
Polüretan Zemin Kaplama Sistemleri	
<i>Polyurethane Floor Coating Systems</i>	
CARPARK	25-28
Carpark Zemin Kaplama Sistemleri	
<i>Carpark Flooring Systems</i>	
PROCRETE®	29-32
Yüksek Performanslı Poliüretan Beton Kaplama Sistemleri	
<i>High Performance Polyurethaneconcrete Coating Systems</i>	
SSL®	33-34
Çimento Esaslı Kendiliğinden Yayılan Zemin Kaplama Sistemleri	
<i>Cement Based Self-leveling Floor Coating Systems</i>	

ROCKTOP	35-36
Çimento Esaslı Kendiliğinden Yayılan Zemin Kaplama Sistemleri Cement Based Self-leveling Floor Coating Systems	
ASPARTHANE®	37-40
Poliaspartik Zemin Kaplama Sistemleri Polyaspartic Floor Coating Systems	
PHARMA	41-42
Epoksi Zemin Kaplama Sistemleri Epoxy Floor Coating Systems	
HARDTOP®	43-46
Çimento Esaslı Zemin Koruma Sistemleri Cement Based Ground Protection Systems	
BALCONY SYSTEM	47-50
Balkon Zemin Kaplama Sistemleri Balcony Floor Coating Systems	

FOX BAU

GÜÇLÜ ZEMİNLER

KALICI ÇÖZÜMLER...

FOX BAU STRONG FLOORS, PERMANENT SOLUTIONS...

Fox Bau zemin kaplama çözümleri, mekanik ve kimyasal dayanım ile endüstriyel zeminler, hijyen gerekliliklerine sahip gıda endüstrisi duvarları, temiz oda ortamlarındaki zemin ve duvarlar, estetik ve düşük VOC emisyon gerekliliklerine sahip ticari/yerleşik zemin ve duvarlar gibi yapı ve tesis alanlarında çeşitli işlevlerde kullanılmaktadır.

Fox Bau flooring solutions are used in a variety of functions in construction and facility areas, such as industrial floors with mechanical and chemical resistance, food industry walls with hygiene requirements, floors and walls in clean room environments, commercial / residential floors and walls with aesthetic and low VOC emission requirements.



YÜZEV HAZIRLIĞI/ SURFACE PREPARATION



ESKİ BETONLAR İÇİN/FOR OLD CONCRETE;

- Zemin kaplaması yapılacak saha betonu en az C20 sınıfı, su/çimento oranı =0.4 ve en az 20 cm kalınlığında çift donatılı olmalıdır.
- Beton dökülmeden önce toprak veya dolgu zemin yeterli sıkışma değerine gelene kadar kompaktörlerle sıkıştırılarak gerekli drenaj sistemleri yerleştirilmiş olmalıdır.
- PE örtü kullanılarak betonla zemin teması kesilmelidir.
- Zemin doğru bir şekilde anolianmalı gerekli dilatasyonlar ve kesimler yapılmalıdır.
- Field concrete for floor covering; It must be at least C20 class, water/cement ratio = 0.4 and double reinforced with a thickness of at least 20 cm.
- Before the concrete is poured, the soil or fill ground must be compressed with compactors until it reaches a sufficient compaction value and the necessary drainage systems must be installed.
- Concrete and ground contact should be interrupted by using PE cover.
- The ground should be annotated correctly and necessary dilatations and cuts should be made.
- Nem oranı maksimum %4 olmalıdır
- Ayrıca zeminin çığ noktasının +3°C üzerinde olmasına dikkat edilmelidir.
- Zemin sıcaklığı + 10°C ile + 30°C arasında olmalıdır.
- Alt yüzey temiz, kuru ve her türlü kir, yağ, gres, kaplama ve yüzey kür malzemeleri vb. gibi yabancı maddelerden arındırılmış olmalıdır.
- Humidity rate should be maximum 4%
- In addition, care should be taken to ensure that the dew point of the ground is above +3°C.
- Floor temperature should be between + 10°C and +30°C.
- The subsurface must be clean, dry and free of all foreign substances such as dirt, oil, grease, coating and surface curing materials.
- Uygulama yapılacak beton alt yüzeyler aşındırıcı ekipmanlar (Shot blasting, freze, elmas silim vb.) kullanılarak çimento şerbetini kaldırarak açık gözenekli bir yüzey elde edecek şekilde hazırlanmalıdır.
- Beton dökümünü takip eden minimum 24 saat sonra çatlak kontrol derzleri, beton yüksekliğinin en az 1/3'ü olacak şekilde kesilir.
- The concrete substrates to be applied should be prepared by using abrasive equipment (such as shot blasting, milling, diamond polishing) to remove the cement laitance and obtain an open-pore surface.
- At least 24 hours after concrete pouring, crack control joints are cut to at least 1/3 of the concrete height.

YENİ DÖKÜLECEK BETONLAR İÇİN/FOR NEW CONCRETE TO BE Poured

- Yeni dökülmüş beton yüzeyi, perdah makinesinde düzgün bir şekilde perdahlanmalı, pürüzsüz ve ondülasyon/dalgalanma olmayan bir yüzey elde edilmelidir.
- Reçine bazlı uygulama yapılacak alanda yüzey sertleştirici kullanılmamalıdır. Eğer varsa zemin elmaslı zemin silme makineleri ile pürüzlendirilmelidir.
- The newly poured concrete surface should be polished properly in the trowel machine, and a smooth surface without undulations/ripples should be obtained.
- Surface hardener should not be used in the area where resin-based application will be made. If available, the ground should be roughened with diamond floor mopping machines.

ZEMİN SİSTEMİ SEÇERKEN TRAFİK ETKİSİ

TRAFFIC IMPACT WHEN SELECTING A FLOOR COATING SYSTEM

Zemin kaplama çeşidine karar verirken üzerinden geçen trafığın etkisi mutlaka dikkate alınmalıdır. Kaplamalar geçiş sıklığı ve araç cinsine göre 4 kategoriye ayrılır.

When deciding on the floor covering type, the effect of the traffic that will pass through it must be taken into account. Coatings are divided into 4 categories according to frequency of passage and vehicle type.

1. Hafif Trafik/Light Traffic

Yaya trafiği ve nadiren kauçuk tekerlekli araçların geçtiği trafike uygun kaplama.

Coating suitable for pedestrian traffic and occasional traffic with rubber wheeled vehicles



2. Orta Yük Trafiği/Medium Freight Traffic

Yaya trafığı, sıklıkla geçen forklift ve nadiren sert plastik tekerlekli yük araçlarına dayanıklı kaplama.

Coating resistant to pedestrian traffic, frequent passing forklifts and occasional load vehicles with hard plastic wheels



3. Ağır Yük Trafiği/Heavy Freight Traffic

Sürekli forklift ve sert plastik tekerlekli yük araçlarının geçtiği trafike dayanan kaplama.

Coating that withstands constant traffic of forklifts and hard plastic wheeled freight vehicles.



4. Çok Ağır Yük Trafiği/Very Heavy Freight Traffic

Çok yoğun ağır yük taşıtlarının geçtiği trafike dayanıklı kaplama.

Coating resistant to heavy traffic of heavy goods vehicles.





INNO-FLOOR

EPOKSİ ZEMİNLER/EPOXY FLOOR

**GÜÇLÜ ZEMİNLER,
KALICI ÇÖZÜMLER...**

STRONG FLOORS, PERMANENT SOLUTIONS...

EPOTHANE®

EPOKSI ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/
EPOXY FLOOR COATING SYSTEMS

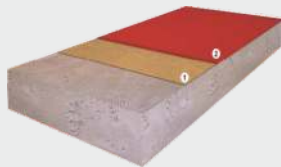


Kullanım Alanları/
Application Fields
Fabrikalar/Factories
Depolar/Warehouses
Otoparklar/Carparks
Uçak Hangarları/Aircraft Hangars
Laboratuvarlar/Laboratories
Üretim alanları/Production areas

EPOTHANE®

EPOKSI ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/EPOXY FLOOR COATING SYSTEMS Self Leveling Zemin Kaplama Sistemleri/Self Levelling Floor Coating Systems

EPOTHANE® 1230 SL



Tanım/Description

Epoksi Esaslı Self Leveling Zemin Kaplama Sistemi/

Ağır Trafik

Epoxy Based Self Leveling Floor Coating System/
Heavy Traffic

Avantajlar/Advantages

Mekanik dayanımları yüksektir.

Aşınma dayanımı yüksektir.

Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır.

Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir.

High mechanical strength.

High wear resistance.

It has a surface structure that doesn't allow bacteria formation.

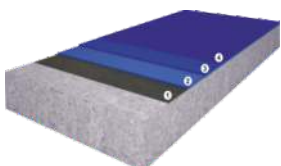
Easy cleaning to create hygienic environments.

Kalınlık/Thickness : 3,0-3,5 mm

Katman/Layer : 2

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Kaplama/ Coating	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	3,00-3,50 1,00-1,20

EPOTHANE® 1231 SL



Tanım/Description

Epoksi Esaslı Multi Layer Self Leveling Zemin Kaplama Sistemi/Ağır Trafik

Epoxy Based Multi Layer Self Leveling Floor Coating System/Heavy Traffic

Avantajlar/Advantages

Mekanik dayanımları yüksektir.

Aşınma dayanımı yüksektir.

Bakteri oluşumuna izin vermeyen

yüzey yapısı vardır.

Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir.

High mechanical strength.

High wear resistance.

It has a surface structure that doesn't allow bacteria formation.

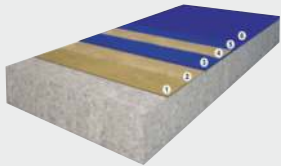
Easy cleaning to create hygienic environments.

Kalınlık/Thickness : 3,0-3,5 mm

Katman/Layer : 4

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand	2,50-3,00
• Ara Kat/ Basecoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,50-0,70 0,50-0,70
• Kaplama/ Coating	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	1,50-1,80 0,50-0,70

EPOTHANE® 1241 SL



Tanım/Description

Epoksi Esaslı Multi Layer Self Leveling Zemin Kaplama Sistemi / Çok Ağır Trafik

Epoxy Based Multi Layer Self Leveling Floor Coating System / Very Heavy Traffic

Avantajlar/Advantages

Mekanik dayanımları yüksektir.

Aşınma dayanımı yüksektir.

Bakteri oluşumuna izin vermeyen

yüzey yapısı vardır.

Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir.

High mechanical strength.

High wear resistance.

It has a surface structure that doesn't allow bacteria formation.

Easy cleaning to create hygienic environments.

Kalınlık/Thickness : 4,0-4,5 mm

Katman/Layer : 6

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand	1,50-2,00
• Ara Kat/ Basecoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,50-0,60 0,50-0,60
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand	2,50-3,00
• Ara Kat/ Basecoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,60-0,70 0,60-0,70
• Kaplama/ Coating	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	1,50-1,80 0,50-0,70

EPOTHANE®

EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/EPOXY FLOOR COATING SYSTEMS

Portakal Kabuğu Dokulu Zemin Kaplama Sistemleri/Textured Floor Coating Systems

EPOTHANE® 1307 TX

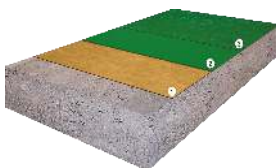


Tanım/Description

Epoxi Esaslı Portakal Kabuğu Desenli
Zemin Kaplama Sistemi/Hafif Trafik
Epoxy based Textured Floor Coating Systems/
Light Traffic
Avantajlar/Advantages
Aşınma dayanımı yüksektir.
Tekstürlü (portakal kabuğu desenli)
kaymaz yüzey elde edilebilir.
High abrasion resistance.
Textured (orange peel pattern)
non-slip surface can be achieved.
Kalınlık/Thickness : 0,7-1,0 mm
Katman/Layer : 2

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Son Kat/ Topcoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT TX	0,60-0,65

EPOTHANE® 1310 TX



Tanım/Description

Epoxi Esaslı Portakal Kabuğu Desenli
Zemin Kaplama Sistemi/Hafif Trafik
Epoxy based Textured Floor Coating Systems/
Light Traffic
Avantajlar/Advantages
Aşınma dayanımı yüksektir.
Tekstürlü (portakal kabuğu desenli)
kaymaz yüzey elde edilebilir.
High abrasion resistance.
Textured (orange peel pattern)
non-slip surface can be achieved.
Kalınlık/Thickness : 1,0-1,5 mm
Katman/Layer : 3

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Ara Kat/ Basecoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,50-0,70 0,40-0,60
• Son Kat/ Topcoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT TX	0,60-0,65

EPOTHANE® 1320 TX



Tanım/Description

Epoxi Esaslı Portakal Kabuğu Desenli
Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik
Epoxy Based textured Floor Coating System/
Medium Traffic
Avantajlar/Advantages
Mekanik dayanımları yüksektir.
Aşınma dayanımı yüksektir.
Tekstürlü (portakal kabuğu desenli)
kaymaz yüzey elde edilebilir.
High mechanical strength.
High wear resistance.
Textured (orange peel pattern)
non-slip surface can be achieved.
Kalınlık/Thickness : 2,0-2,5 mm
Katman/Layer : 4

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand	2,50-3,00
• Ara Kat/ Basecoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,60-0,70 0,30-0,40
• Son Kat/ Topcoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT TX	0,60-0,65

EPOTHANE® 1325 TX



Tanım/Description

Epoxi Esaslı Portakal Kabuğu Desenli
Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik
Epoxy Based textured Floor Coating System/
Medium Traffic
Avantajlar/Advantages
Mekanik dayanımları yüksektir.
Aşınma dayanımı yüksektir, üzerinde metal
tekerlekli trafıge izin verir.
Tekstürlü (portakal kabuğu desenli),
kaymaz yüzey elde edilebilir.
High mechanical strength.
It has high wear resistance and allows traffic with
metal wheels.Textured (orange peel pattern).
non-slip surface can be achieved.
Kalınlık/Thickness : 2,5-3,0 mm
Katman/Layer : 4

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand	2,00-3,50
• Ara Kat/ Basecoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,60-0,90 0,30-0,50
• Son Kat/ Topcoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT TX	0,60-0,65

EPOTHANE®

EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/EPOXY FLOOR COATING SYSTEMS

Portakal Kabuğu Dokulu Zemin Kaplama Sistemleri/Textured Floor Coating Systems

**EPOTHANE®
1335 TX**



Tanım/Description

Epoksi Esaslı Portakal Kabuğu Desenli Zemin Kaplama Sistemi/Ağır Trafik

Epoxy Based textured Floor Coating System/
Heavy Traffic

Avantajlar/Advantages

Mekanik dayanımı yüksektir. Aşınma dayanımı yüksektir, üzerinde metal tekerlekli trafiğe izin verir.

Tekstürlü (portakal kabuğu desenli), kaymaz yüzey elde edilebilir.

High mechanical strength

It has high wear resistance and allows traffic with metal wheels.

Textured (orange peel pattern)

non-slip surface can be achieved.

Kalınlık/Thickness : 3,5-4,0 mm

Katman/Layer : 6

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand	2,50-3,00
• Ara Kat/ Basecoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,60-0,70 0,30-0,40
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand	2,50-3,00
• Ara Kat/ Basecoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,60-0,70 0,30-0,40
• Son Kat/ Topcoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT TX	0,60-0,65

EPOTHANE® SL

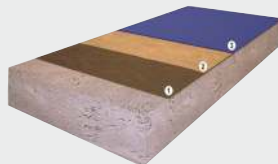
EPOTHANE® TX

EPOTHANE®

EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/EPOXY FLOOR COATING SYSTEMS

Self Leveling Zemin Kaplama Sistemleri/Self Levelling Floor Coating Systems

EPOTHANE® 1520 R

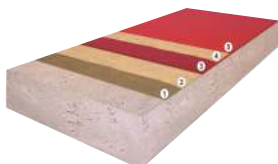


Tanım/Description

Epoksi Esaslı Multi Layer, Kaymaz
Zemin Kaplama Sistemi/Hafif Trafik
Epoxy Based Multilayer Non-Slip Floor
Coating System/Light traffic
Avantajlar/Advantages
Mekanik dayanımları yüksektir.
Aşınma dayanımı yüksektir.
High mechanical strength.
High wear resistance.
Kalınlık/Thickness : 2,0-2,5 mm
Katman/Layer : 3

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand	3,00-3,50
• Kaplama/ Coating	FOX EPOTHANE® BASECOAT	0,80-0,90

EPOTHANE® 1540 R

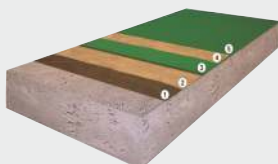


Tanım/Description

Epoksi Esaslı Multi Layer, Kaymaz
Zemin Kaplama Sistemi/Orta Trafik
Epoxy Based Multilayer Non-Slip
Floor coating System/Medium Traffic
Avantajlar/Advantages
Mekanik dayanımları yüksektir.
Aşınma dayanımı yüksektir.
High mechanical strength.
High wear resistance.
Kalınlık/Thickness : 4,0-4,5 mm
Katman/Layer : 5

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand	2,50-3,00
• Ara Kat/ Basecoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,50-0,70 0,30-0,50
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand	4,00-4,50
• Son Kat/ Topcoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT	0,80-0,90

EPOTHANE® 1545 R



Tanım/Description

Epoksi Esaslı Multi Layer, Kaymaz
Zemin Kaplama Sistemi / Ağır Trafik
Epoxy Based Multilayer Non-Slip
Floor coating System/Heavy traffic
Avantajlar/Advantages
Mekanik dayanımları yüksektir.
Aşınma dayanımı yüksektir.
High mechanical strength.
High wear resistance.
Kalınlık/Thickness : 4,0-4,5 mm
Katman/Layer : 5

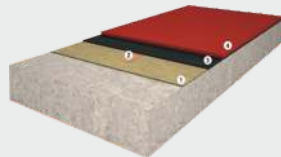
Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand	3,00-4,00
• Ara Kat/ Basecoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,70-1,00 0,40-0,60
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand	4,00-4,50
• Kaplama/ Coating	FOX EPOTHANE® BASECOAT	0,80-0,90

EPOTHANE®

EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/EPOXY FLOOR COATING SYSTEMS

Antistatik Zemin Kaplama Sistemi/Antistatic Floor Coating System

**EPOTHANE®
1220 AS**



Tanım/Description

Epoksi Esaslı Anti - Statik Zemin Kaplama Sistemi/
Orta Tarafık

Epoxy Based Antistatic Floor Coating System/
Medium Traffic

Avantajlar/Advantages

Zemindeki statik elektrigi uzaklaştırır.
Aşınma dayanımı yüksektir.
Bakteri oluşumuna izin vermeyen
yüzey yapısı vardır.

Removes static electricity from the floor.

High wear resistance

It has a surface structure that doesn't

allow bacteria formation.

Kalınlık/Thickness : 2,0-2,5 mm

Katman/Layer : 4

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Topraklama/ Grounding	Bakır Bara/Copper Bar	2,00-3,50
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER AS	0,10-0,15
• Kaplama/ Coating	FOX EPOTHANE® BASECOAT AS	2,20-2,40



EPOTHANE® R

EPOTHANE® AS

PURATHANE[®]

POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/
POLYURETHANE FLOOR COATING SYSTEMS

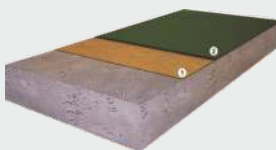


Kullanım Alanları/
Application Fields
Fabrikalar/Factories
Depolar/Warehouses
Laboratuvarlar/Laboratories
Hastane/Hospitals
Otoparklar/Carparks
Uçak Hangarları/Aircraft Hangars
Oteller/Hotels
Okullar/Schools
Mağazalar>Showrooms
Sergi ve Fuar Alanları/Exhibition and Fair Areas

PURATHANE®

POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/POLYURETHANE FLOOR COATING SYSTEMS İnce Zemin Kaplama Sistemleri/Thin Floor Coating Systems

PURATHANE® 3101 TF



Tanım/Description

Poliüretan Esaslı İnce Zemin Kaplama Sistemi/
Hafif Trafik

Polyurethane Based Thin Floor Coating System/
Light Traffic

Avantajlar/Advantages

Hijyenik ortamlar sağlar.

Bakım ve temizliği kolaydır.

Provides hygienic environments.

It is easy to maintain and clean.

Kalınlık/Thickness : 0,7-1,0 mm

Katman/Layer : 2

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE® BASECOAT 1K	0,25-0,30

PURATHANE® 3102 TF



Tanım/Description

Poliüretan Esaslı İnce Zemin Kaplama Sistemi/
Hafif Trafik

Polyurethane Based Thin Floor Coating System/
Light Traffic

Avantajlar/Advantages

UV dayanımlıdır, sararma yapmaz.

Bakım ve temizliği kolaydır.

It is UV resistant and doesn't turn to yellowish color.

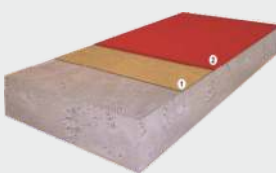
It is easy to maintain and clean.

Kalınlık/Thickness : 0,7-1,0 mm

Katman/Layer : 2

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE® BASECOAT 1K ALİFATİK	0,25-0,30

PURATHANE® 3107 TF



Tanım/Description

Poliüretan Esaslı Su Bazlı UV Dayanımlı
İnce Zemin Kaplama Sistemi/Hafif Trafik

Polyurethane Based Water Based UV Resistant
Thin Floor Coating System/Light Traffic

Avantajlar/Advantages

UV dayanımlıdır, sararma yapmaz.

Uçucu organik madde (VOC- solvent) içermez.

Anti-bakteriyeldir.

Bakım ve temizliği kolaydır, hijyenik ortamlar sağlar.

It is UV resistant and doesn't turn to yellowish color.

It doesn't contain volatile organic matter (VOC-solvent).

It is anti-bacterial.

It is easy to maintain and clean and

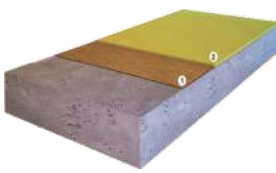
provides hygienic environments.

Kalınlık/Thickness : 0,7-1,0 mm

Katman/Layer : 2

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER	0,30-0,40
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,20-0,30

PURATHANE® 3108 TF



Tanım/Description

Poliüretan Esaslı Su Bazlı Nefes Alan UV Dayanımlı
İnce Zemin Kaplama Sistemi/Hafif Trafik

Polyurethane Based Water Based Breathable
UV Resistant.

Durable Thin Floor Coating System/Light Traffic.

Avantajlar/Advantages

UV dayanımlıdır, sararma yapmaz.

Uçucu organik madde (VOC- solvent) içermez.

Bakım ve temizliği kolaydır, hijyenik ortamlar sağlar.

Anti-bakteriyeldir.

It is UV resistant and doesn't turn to yellowish color.

It doesn't contain volatile organic matter (VOC-solvent).

It is anti-bacterial.

It is easy to maintain and clean and provides hygienic

environments.

Kalınlık/Thickness : 0,7-1,0 mm

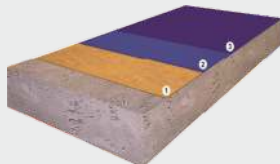
Katman/Layer : 2

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER WB	0,20-0,30
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,20-0,30

PURATHANE®

POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/POLYURETHANE FLOOR COATING SYSTEMS
Esnek Zemin Kaplama Sistemleri/Flexible Floor Coating Systems

PURATHANE® 3220 C

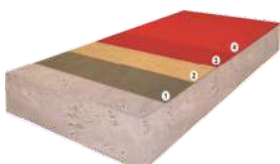


Tanım/Description

Poliüretan Esaslı UV Dayanıklı
Zemin Kaplama Sistemi/Orta Trafik
Polyurethane Based UV Resistant
Floor Coating System/Medium Traffic
Avantajlar/Advantages
Esnek, aşınmaya karşı dirençlidir.
Çat�ak örme yeteneğine sahiptir. (1-3 mm)
Bakteri oluşumuna izin vermeyen
yüzey yapısı vardır.
Sesi absorbe (maksimum 4 db) eder.
It is flexible and resistant to abrasion.
It has the ability to cover cracks. (1-3mm)
It has a surface structure that doesn't allow
bacteria formation.
It absorbs sound (maximum 4 db).
Kalınlık/Thickness : 2,0-2,5 mm
Katman/Layer : 3

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Ara Kat/ Basecoat	FOX PURATHANE® BASECOAT COMFORT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	2,00-2,50 0,50-0,60
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,15-0,20

PURATHANE® 3221 C

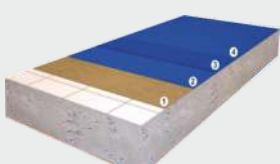


Tanım/Description

Poliüretan Esaslı Düşük Mukavemetli Tesviye
Şapı Üzeri Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik
Polyurethane Based Low Strength Leveling
Floor Coating System Over Screed/Medium Traffic
Avantajlar/Advantages
Esnek, aşınmaya karşı dirençlidir.
Çat�ak örme yeteneğine sahiptir. (1-3 mm)
Bakteri oluşumuna izin vermeyen
yüzey yapısı vardır.
Sesi absorbe (maksimum 4 db) eder.
It is flexible and resistant to abrasion.
It has the ability to cover cracks. (1-3mm)
It has a surface structure that doesn't allow
bacteria formation.
It absorbs sound (maximum 4 db).
Kalınlık/Thickness : 2,5-3,0 mm
Katman/Layer : 4

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m²
• Emprenye/ Impregnated	FOX EPOTHANE® PRIMER SL	0,20-0,30
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Kaplama Coating	FOX PURATHANE® BASECOAT COMFORT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	2,00-2,50 0,50-0,60
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,15-0,20

PURATHANE® 3225 C

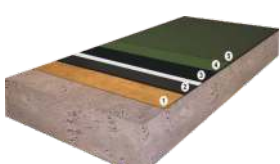


Tanım/Description

Poliüretan Esaslı Seramik Üzeri Esnek
UV Dayanıklı Zemin Kaplama Sistemi
Polyurethane Based, Over Ceramic, Flexible,
UV Resistant Floor Coating System
Avantajlar/Advantages
Esnek, aşınmaya karşı dirençlidir.
Çat�ak örme yeteneğine sahiptir. (1-3 mm)
Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır.
Sesi absorbe (maksimum 4 db) eder.
It is flexible and resistant to abrasion.
It has the ability to cover cracks. (1-3mm)
It has a surface structure that doesn't allow
bacteria formation.
It absorbs sound (maximum 4 db).
Kalınlık/Thickness : 2,0-3,0 mm
Katman/Layer : 4

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER WA 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Ara Kat/ Basecoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,60-0,75 0,30-0,40
• Kaplama Coating	FOX PURATHANE® BASECOAT COMFORT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	2,00-2,50 0,50-0,60
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,15-0,20

PURATHANE® 3221 D



Tanım/Description

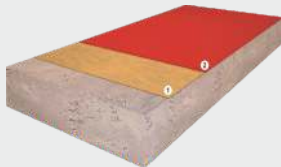
Poliüretan Esaslı Dış Mekan İçin Esnek
UV Dayanıklı Zemin Kaplama Sistemi/Orta Trafik
Polyurethane Based Flexible for Outdoor
UV Resistant Floor Coating System/Medium Traffic
Avantajlar/Advantages
Esnek, aşınmaya karşı dirençlidir.
Çat�ak örme yeteneğine sahiptir. (1-3 mm)
Bakteri oluşumuna izin vermeyen
yüzey yapısı vardır.
Sesi absorbe (maksimum 4 db) eder.
It is flexible and resistant to abrasion.
It has the ability to cover cracks. (1-3mm)
It has a surface structure that doesn't allow
bacteria formation.
It absorbs sound (maximum 4 db).
Kalınlık/Thickness : 2,3-3,0 mm
Katman/Layer : 5

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m²
• Emprenye/ Impregnated	FOX EPOTHANE® PRIMER HBF	0,15-0,00
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER HB Fiber Lamination 300gr/m²	1,00-1,20 1,00
• Ara Kat/ Basecoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,60-0,75 0,30-0,40
• Kaplama Coating	FOX PURATHANE® BASECOAT COMFORT	1,60-2,20
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,15-0,20

PURATHANE®

POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/POLYURETHANE FLOOR COATING SYSTEMS Sert, Esnek Zemin Kaplama Sistemleri/Hard, Flexible Floor Coating Systems

PURATHANE® 3220 H



Tanım/Description

Poliüretan Esaslı Sert
Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik
Polyurethane Based Hard
Floor Coating System / Medium Traffic

Avantajlar/Advantages

Mekanik ve kimyasal direnci yüksektir.
Çatlak örtme yeteneğine sahiptir. (1-3 mm)
Hijyenik ortamlar sağlar.

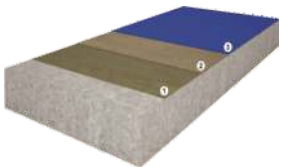
*It has high mechanical and chemical resistance.
It has the ability to cover cracks. (1-3mm)
Provides hygienic environments.*

Kalınlık/Thickness : 2,0-2,5 mm

Katman/Layer : 2

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE® BASECOAT HARD 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	2,00-2,50 0,60-0,75

PURATHANE® 3221 H



Tanım/Description

Poliüretan Esaslı Düşük Mukavemetli Tesviye Şapı Üzeri Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik
Floor Coating System on Polyurethane Based Low Strength Leveling Screed / Medium Traffic

Avantajlar/Advantages

Mekanik ve kimyasal direnci yüksektir.
Çatlak örtme yeteneğine sahiptir. (1-3 mm)
Hijyenik ortamlar sağlar.

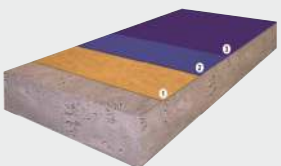
*It has high mechanical and chemical resistance.
It has the ability to cover cracks. (1-3mm)
Provides hygienic environments.*

Kalınlık/Thickness : 2,0-2,5 mm

Katman/Layer : 3

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Emprenye/ Impregnated	FOX EPOTHANE® PRIMER SL	0,25-0,30
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE® BASECOAT HARD 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	2,00-2,50 0,60-0,75

PURATHANE® 3225 H



Tanım/Description

Poliüretan Esaslı Sert Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik
Polyurethane Based Hard Floor Coating System/ Medium Traffic

Avantajlar/Advantages

Mekanik ve kimyasal direnci yüksektir.
Çatlak örtme yeteneğine sahiptir. (1-3 mm)
Hijyenik ortamlar sağlar.

It has high mechanical and chemical resistance.

It has the ability to cover cracks. (1-3mm)

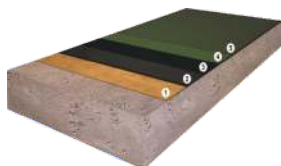
Provides hygienic environments

Kalınlık/Thickness : 2,5-3,0 mm

Katman/Layer : 3

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Ara Kat/ Basecoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,60-0,75 0,30-0,40
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE® BASECOAT HARD 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	2,00-2,50 0,60-0,75

PURATHANE® 3740 W



Tanım/Description

Saf Poliüreya Su Yalıtımı Üzerine Poliüretan Esaslı Esnek UV Dayanıklı Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik
Polyurethane Based, Flexible UV Resistant Floor Coating System On Pure Polyurea Waterproofing/Medium Traffic

Avantajlar/Advantages

Esnektir, aşınmaya karşı dirençlidir.
Çatlak örtme yeteneğine sahiptir. (1-3 mm)

Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır.

Sesi absorbé (uygulama kalınlığına bağlı olarak 4 db) eder.

It is flexible and resistant to abrasion.

It has the ability to cover cracks. (1-3mm)

It has a surface structure that doesn't allow bacteria formation.

It absorbs sound (maximum 4 db).

Kalınlık/Thickness : 4,0-4,5 mm

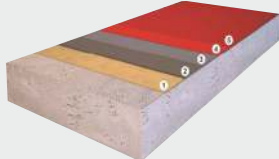
Katman/Layer : 5

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER FL	0,60-0,70
• Su Yalıtımı/ Waterproofing	FOX PURMAX® SPRAYTEC FS560 Saf Poliüreya/Pure Polyurea	2,00-2,20
• Astar/ Primer	FOX PURMAX® PRIMER 1K	0,15-0,20
• Ara Kat/ Basecoat	FOX PURATHANE® BASECOAT COMFORT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	2,00-2,50 0,60-0,75
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,15-0,20

PURATHANE®

POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/POLYURETHANE FLOOR COATING SYSTEMS
UV Dayanıklı Zemin Kaplama Sistemleri/UV Resistant Floor Coating Systems

**PURATHANE®
3741 W**



Tanım/Description

Hibrit Poliüreya Su Yalıtımı Üzerine Poliüretan Esaslı
Esnek, UV Dayanıklı Zemin Kaplama Sistemi/

Orta Trafik

Polyurethane Based, Flexible, UV Resistant
Floor Coating System on Hybrid Polyurea
Waterproofing/Medium Trafic

Avantajlar/Advantages

Esnектir, aşınmaya karşı dirençlidir.
Çatılk örtme yeteneğine sahiptir. (1-3 mm)
Bakteri oluşumuna izin vermeyen
yüzey yapısı vardır.
Sesi absorbe (maksimum 4 db) eder.
It is flexible and resistant to abrasion.
It has the ability to cover cracks. (1-3mm)
It has a surface structure that doesn't allow
bacteria formation.
It absorbs sound (maximum 4 db).
Kalinlik/Thickness : 4,0-4,5 mm
Katman/Layer : 5

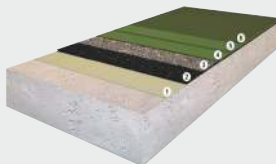
Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER FL	0,60-0,70
• Su Yalıtımı/ Waterproofing	FOX PURMAX® SPRAYTEC FS561 Hibrit Poliüreya/Hybrid Polyurea	2,00-2,20
• Astar/ Primer	FOX PURMAX® PRIMER 1K	0,15-0,20
• Ara Kat/ Basecoat	FOX PURATHANE® BASECOAT COMFORT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	2,00-2,50 0,60-0,75
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,15-0,20



PURATHANE®

POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/POLYURETHANE FLOOR COATING SYSTEMS
UV Dayanıklı Spor Zemin Kaplama Sistemleri/UV Resistant Sports Floor Coating Systems

PURATHANE® 7142 SF



Tanım/Description

Poliüretan Esaslı Self Leveling Zemin Kaplama Sistemi /Hafif Trafik

Polyurethane Based Self Leveling Floor Coating System /Light Traffic

Avantajlar/Advantages

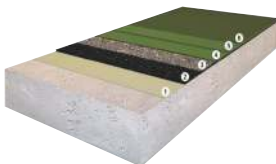
İç ve dış mekanlarda kullanılabilir.
EsnekİR, aşınmaya karşı dirençlidir.
Çat�ak örtme yeteneğine sahiptir.
Can be used indoors and outdoors.
It is flexible and resistant to abrasion.
It has the ability to cover cracks.

Kalınlık/Thickness : 4mm + 2 mm

Katman/Layer : 6

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Yapışıcı/ Adhesive	FOX PURATHANE® SF ADHESIVE	1,00-1,20
• Rubber	SBR Kauçuk Levha/Rubber Plate 4 mm	1,00
• Dolgu/ Filling	FOX PURATHANE® SF PORESEALER	0,80-1,00
• Kaplama/ Coating	FOX PURATHANE® SF BASECOAT	1,00-1,20
• Kaplama/ Coating	FOX PURATHANE® SF BASECOAT	1,00-1,20
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE® SF TOPCOAT MAT	0,20-0,30

PURATHANE® 7162 SF



Tanım/Description

Poliüretan Esaslı Esnek UV Dayanıklı Spor Zemin Kaplama Sistemi

Polyurethane Based Flexible UV Resistant Sports Floor Coating System

Avantajlar/Advantages

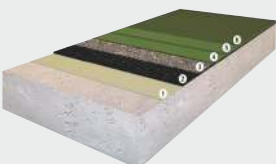
İç ve dış mekanlarda kullanılabilir.
EsnekİR, aşınmaya karşı dirençlidir.
Çat�ak örtme yeteneğine sahiptir.
Can be used indoors and outdoors.
It is flexible and resistant to abrasion.
It has the ability to cover cracks.

Kalınlık/Thickness : 6mm + 2 mm

Katman/Layer : 6

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Yapışıcı/ Adhesive	FOX PURATHANE® SF ADHESIVE	1,00-1,20
• Rubber	SBR Kauçuk Levha/Rubber Plate 6 mm	1,00
• Dolgu/ Filling	FOX PURATHANE® SF PORESEALER	0,80-1,00
• Kaplama/ Coating	FOX PURATHANE® SF BASECOAT	1,00-1,20
• Kaplama/ Coating	FOX PURATHANE® SF BASECOAT	1,00-1,20
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE® SF TOPCOAT MAT	0,20-0,30

PURATHANE® 7182 SF



Tanım/Description

Poliüretan Esaslı Esnek UV Dayanıklı Spor Zemin Kaplama Sistemi

Polyurethane Based Flexible UV Resistant Sports Floor Coating System

Avantajlar/Advantages

İç ve dış mekanlarda kullanılabilir.
EsnekİR, aşınmaya karşı dirençlidir.
Çat�ak örtme yeteneğine sahiptir.
Can be used indoors and outdoors.
It is flexible and resistant to abrasion.
It has the ability to cover cracks.

Kalınlık/Thickness : 8mm + 2 mm

Katman/Layer : 6

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Yapışıcı/ Adhesive	FOX PURATHANE® SF ADHESIVE	1,00-1,20
• Rubber	SBR Kauçuk Levha/Rubber Plate 8 mm	1,00
• Dolgu/ Filling	FOX PURATHANE® SF PORESEALER	0,80-1,00
• Kaplama/ Coating	FOX PURATHANE® SF BASECOAT	1,00-1,20
• Kaplama/ Coating	FOX PURATHANE® SF BASECOAT	1,00-1,20
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE® SF TOPCOAT MAT	0,20-0,30

FOX PURAHTANE® SPORT FLOORING

EKSİZ, 1.SINIF,
ESNEK POLİÜRETAN
SPOR ZEMİN KAPLAMA
JOINTLESS, 1.CLASS FLEXIBLE POLYURATHANE
SPORT FLOOR COATING



PURRAZZO

POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/
POLYURETHANE FLOOR COATING SYSTEMS



Kullanım Alanları/ *Application Fields*

Hastane/Hospitals
Oteller/Hotels
Okullar/Schools
Ofisler/Offices
Restoran/Restaurant
Mağazalar>Showrooms

CARPARK

CARPARK ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/
CARPARK FLOORING SYSTEMS

Kullanım Alanları/
Application Fields
Otopark/Carpark
Garajlar/Garages



CARPARK

CARPARK ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/CAR PARK FLOOR COATING SYSTEMS Otopark Zemin Kaplama Sistemleri/Car Park Floor Coating Systems

CARPARK 5521 B


Tanım/Description

Epoksi Esaslı Kaymaz Otopark Kaplama Sistemi/
Bodrum - EN 1504-2 ve DIN V 18026
standartlarına göre OS8 sınıfıdır.

*Epoxy Based Non-Slip Car Park Coating System/
Basement - OS8 class according to EN 1504-2
and DIN V 18026 standards*

Avantajlar/Advantages

Bodrum katta kullanım için uygundur.
Yüksek mekanik dayanımıma sahiptir.
*It is suitable for use in the basement.
It has high mechanical strength.*

Kalınlık/Thickness : 2,5-3,0 mm
Katman/Layer : 3

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER HB 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand	3,00-3,50
• Son Kat/ Topcoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT	0,80-1,00

CARPARK 5531 RB


Tanım/Description

Epoksi Esaslı Kaymaz Otopark Kaplama Sistemi/
Rampa, Bodrum - EN 1504-2 ve DIN V 18026
standartlarına göre OS8 sınıfıdır.

*Epoxy Based Non-Slip Car Park Coating System/
Ramp, Basement - OS8 class according to
EN 1504-2 and DIN V 18026 standards.*

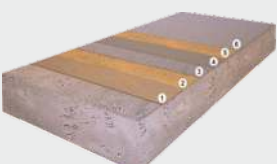
Avantajlar/Advantages

Bodrum katta kullanım için uygundur.
Yüksek mekanik dayanımıma sahiptir.
*It is suitable for use in the basement.
It has high mechanical strength.*

Kalınlık/Thickness : 3,5-4,0 mm
Katman/Layer : 5

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER HB 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand	3,00-3,50
• Ara Kat/ Basecoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT	0,80-1,00
• Serpme/ Broadcast	0,7 - 1,2 mm Quartz Sand	3,00-3,50
• Kaplama/ Coating	FOX EPOTHANE® BASECOAT	0,80-1,00

CARPARK 5543 RB


Tanım/Description

Epoksi Esaslı Otopark Kaplama Sistemi/
Rampa,Bodrum - EN 1504-2 ve DIN V 18026
standartlarına göre OS8 sınıfıdır.

*Epoxy Based Car Park Coating System/Ramp,
Basement - OS8 class according to EN 1504-2
and DIN V 18026 standards.*

Avantajlar/Advantages

Bodrum katta kullanım için uygundur.
Yüksek mekanik dayanımıma sahiptir.
*It is suitable for use in the basement.
It has high mechanical strength.*

Kalınlık/Thickness : 4,0-4,5 mm
Katman/Layer : 6

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER HB 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand	2,50-3,00
• Ara Kat/ Basecoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,50-1,00 0,50-1,00
• Ara Kat/ Basecoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT	0,60-1,00
• Serpme/ Broadcast	0,7 - 1,2 mm Quartz Sand	3,00-3,50
• Son Kat/ Topcoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT	0,80-1,00

CARPARK 5541 RF


Tanım/Description

Poliüretan Esaslı Otopark Kaplama Sistemi/
Rampa, Zemin - EN 1504-2 ve DIN V 18026
standartlarına göre OS11B sınıfıdır.

*Polyurethane Based Car Park Coating System/
Ramp, Floor- It is OS11B class according to
EN 1504-2 and DIN V 18026 standards.*

Avantajlar/Advantages

UV dayanımı vardır, sararma yapmaz.
Çatlak örtme yeteneğine sahiptir.

*Esneklik, aşınmaya karşı dirençlidir.
It has UV resistance and doesn't turn
to yellowish color.*

*It has the ability to cover cracks.
Flexible, resistant to abrasion*

Kalınlık/Thickness : 4,0-4,5 mm
Katman/Layer : 6

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand	2,50-3,00
• Ara Kat/ Basecoat	FOX PURATHANE® BASECOAT CP	0,75-1,00
• Ara Kat/ Basecoat	FOX PURATHANE® BASECOAT CP	0,75-1,00
• Serpme/ Broadcast	0,7 - 1,2 mm Quartz Sand	3,00-3,50
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE® TOPCOAT UV	0,80-1,00



CARPARK

OTOPARK ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/
CAR PARK FLOOR COATING SYSTEMS

PROGRETE[®]
YÜKSEK PERFORMANSLI POLİÜRETAN
BETON KAPLAMA SİSTEMLERİ / HIGH PERFORMANCE
POLYURETHANE CONCRETE COATING SYSTEMS



Kullanım Alanları/ Application Fields

Gıda Endüstrisi/Food Industry

Kimya Endüstrisi/Chemical Industry

İlaç Endüstrisi/Pharmaceutical Industry

Üretim Alanları/Production Areas

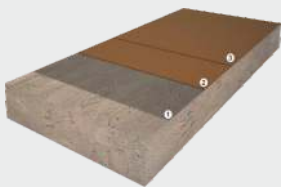
Endüstriyel Mutfaklar/Industrial Kitchens

Kimyasal ve Mekanik Dayanım Gerektiren Yerler/
Places Requiring Chemical and Mechanical Resistance

PROCRETE®

POLİÜRETAN BETON KAPLAMA SİSTEMLERİ/POLYURETHANE CONCRETE COATING SYSTEMS Yüksek Performanslı Kaplama Sistemleri/High Performance Coating Systems

PROCRETE® 8110 TF

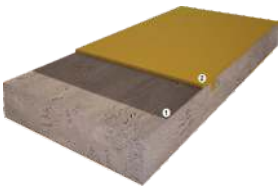


Tanım/Description

Poliüretan Esaslı Yüksek Performanslı Endüstriyel Kaymaz Zemin Kaplama Sistemi
Polyurethane Based High Performance Industrial Non-Slip Floor Coating System
Avantajlar/Advantages
Kimyasal dayanımı yüksektir.
It has high chemical resistance.
Kalınlık/Thickness : 1,0 - 1,5 mm
Katman/Layer : 3

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m²
• Astar/ Primer	FOX PROCRETE® PRIMER	0,30-0,50
• Serpme/ Broadcast	0,1 - 0,3 mm Quartz Sand 0,2 - 0,5 mm Quartz Sand	1,00-1,25
• Son Kat/ Topcoat	FOX PROCRETE® TOPCOAT	0,40-0,50

PROCRETE® 8240 MF



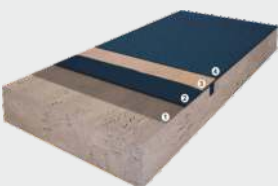
Tanım/Description

Poliüretan Esaslı Yüksek Performanslı Kendiligidinden Yayan Endüstriyel Zemin Kaplama Sistemi/Orta Trafik
Polyurethane Based High Performance Self-leveling Industrial Floor Coating System/
Medium Traffic

Avantajlar/Advantages
Geniş sıcaklık dayanımına sahiptir (-40°C/+130°C)
Kimyasal dayanımı yüksektir.
Bakım ve temizliği kolaydır.
It has wide temperature resistance (-40°C/+130°C)
It has high chemical resistance.
It is easy to maintain and clean.
Kalınlık/Thickness : 4,0 - 4,5 mm
Katman/Layer : 2

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m²
• Astar/ Primer	FOX PROCRETE® PRIMER	0,30-0,50
• Kaplama/ Coating	FOX PROCRETE® MF	7,00-7,50

PROCRETE® 8571 MC



Tanım/Description

Poliüretan Esaslı Yüksek Performanslı Extra Kaymaz Endüstriyel Zemin Kaplama Sistemi/Ağır Trafik
Polyurethane Based High Performance Extra Non-Slip Industrial Floor Coating System/
Heavy Traffic

Avantajlar/Advantages
Geniş sıcaklık dayanımına sahiptir (-40°C/+130°C)
Kimyasal dayanımı yüksektir.
It has wide temperature resistance (-40°C/+130°C)
It has high chemical resistance.
Kalınlık/Thickness : 7,0 - 7,5 mm
Katman/Layer : 4

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m²
• Astar/ Primer	FOX PROCRETE® PRIMER	0,30-0,50
• Kaplama/ Coating	FOX PROCRETE® MF	7,00-8,00
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand 0,7 - 1,2 mm Quartz Sand	6,00-6,50
• Son Kat Kaplama/ Topping	FOX PROCRETE® MC	1,00-1,25

PROCRETE® 8510 MC



Tanım/Description

Poliüretan Esaslı Yüksek Performanslı Kaymaz Endüstriyel Zemin Kaplama Sistemi / Hafif Trafik
Polyurethane Based High Performance Non-Slip Industrial Floor Coating System/Light Traffic

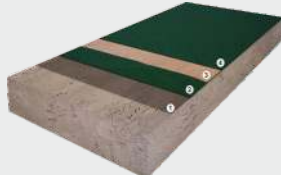
Avantajlar/Advantages
Geniş sıcaklık dayanımına sahiptir
Kimyasal dayanımı yüksektir.
It has wide temperature resistance.
It has high chemical resistance.
Kalınlık/Thickness : 1,0 - 1,5 mm
Katman/Layer : 3

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m²
• Astar/ Primer	FOX PROCRETE® PRIMER	0,30-0,50
• Ara Kat/ Basecoat	FOX PROCRETE® MC	0,70-1,00
• Son Kat Kaplama/ Topping	FOX PROCRETE® MC	0,50-0,75

PROCRETE®

POLİÜRETAN BETON KAPLAMA SİSTEMLERİ/POLYURETHANE CONCRETE COATING SYSTEMS Yüksek Performanslı Kaplama Sistemleri/High Performance Coating Systems

PROCRETE® 8531 MC

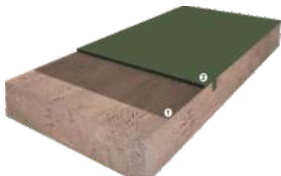


Tanım/Description

Poliüretan Esaslı Yüksek Performanslı Kaymaz Endüstriyel Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik Polyurethane Based High Performance Non-Slip Industrial Floor Coating System/Medium Traffic
Avantajlar/Advantages
 Geniş sıcaklık dayanımına sahiptir.
 Kimyasal dayanımı yüksektir.
 It has wide temperature resistance.
 It has high chemical resistance.
 Kalınlık/Thickness : 3,5 - 4,0 mm
 Katman/Layer : 4

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX PROCRETE® PRIMER	0,30-0,50
• Ara Kat/ Basecoat	FOX PROCRETE® MC	0,80-1,00
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand 0,7 - 1,2 mm Quartz Sand	5,00-5,50
• Son Kat Kaplama/ Topping	FOX PROCRETE® MC	1,00-1,20

PROCRETE® 8690 HF



Tanım/Description

Poliüretan Esaslı Yüksek Performanslı Mortar Endüstriyel Zemin Kaplama Sistemi/
 Çok Ağır Trafik Polyurethane Based High Performance Mortar Industrial Floor Coating System/Very Heavy Traffic
Avantajlar/Advantages
 Geniş sıcaklık dayanımına sahiptir (-40°C/+130°C)
 Kimyasal dayanımı yüksektir.
 It has wide temperature resistance (-40°C/+130°C)
 It has high chemical resistance.
 Kalınlık/Thickness : 9,0 - 9,5 mm
 Katman/Layer : 2

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX PROCRETE® PRIMER	0,30-0,50
• Kaplama/ Coating	FOX PROCRETE® HF	18,00-20,00

PROCRETE® 85121 MC



Tanım/Description

Poliüretan Esaslı Yüksek Performanslı Extra Kaymaz Mortar Zemin Kaplama Sistemi/
 Çok Ağır Trafik Polyurethane Based High Performance Extra Non-Slip Mortar Floor Coating System/
 Very Heavy Traffic
Avantajlar/Advantages
 Geniş sıcaklık dayanımına sahiptir (-40°C/+130°C)
 Kimyasal dayanımı yüksektir.
 It has wide temperature resistance (-40°C/+130°C)
 It has high chemical resistance.
 Kalınlık/Thickness : 12,0 - 12,5 mm
 Katman/Layer : 5

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX PROCRETE® PRIMER	0,30-0,50
• Ara Kat/ Basecoat	FOX PROCRETE® HF	18,00-19,00
• Ara Kat/ Basecoat	FOX PROCRETE® MC	0,80-1,00
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand 0,7 - 1,2 mm Quartz Sand	5,00-5,50
• Son Kat Kaplama/ Topping	FOX PROCRETE® MC	1,00-1,20

PROCRETE® 8105 TF



Tanım/Description

Poliüretan Esaslı Yüksek Performanslı Endüstriyel Zemin Kaplama Sistemi Polyurethane Based High Performance Industrial Floor Coating System
Avantajlar/Advantages
 Kimyasal dayanımı yüksektir.
 It has high chemical resistance.
 Kalınlık/Thickness : 0,2-0,4 mm
 Katman/Layer : 2

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX PROCRETE® TOPCOAT	0,20-0,25
• Son Kat/ Topcoat	FOX PROCRETE® TOPCOAT	0,20-0,25



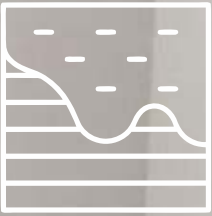
PROCRETE®

POLİÜRETAN BETON KAPLAMA SİSTEMLERİ/
POLYURETHANE CONCRETE COATING SYSTEMS

®

SSL

ÇIMENTO ESASLI KENDİLCİNDEN YAYILAN ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/
CEMENT BASED SELF-LEVELING FLOOR COATING SYSTEMS



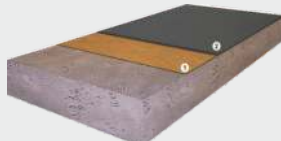
SELF LEVING

Kullanım Alanları/
Application Fields
Kaplama Altında/Under Coating

KAPLAMA ALTI SİSTEMLER/UNDER COATING SYSTEMS

Çimento Esaslı Self Leveling Zemin Kaplama Sistemleri/Cement Based Self Leveling Floor Coating Systems

SSL° 4130 SL



Tanım/Description

Çimento esaslı, Kaplama Altı Self Leveling Zemin Kaplama Sistemi
Cement-based, Under-Coating Self Leveling Floor Coating System

Avantajlar/Advantages

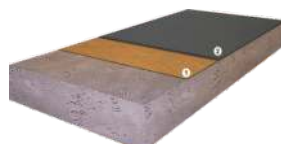
Pompa ile uygulanabilir.
Ekonomiktir.
Kendiliğinden yayılarak tesviye alır.
Pürüzsüz ve homojen bir yüzey elde edilir.
It can be applied with a pump.
It is economical.
It spreads and levels itself.
A smooth and homogeneous surface is obtained.

Kalınlık/Thickness : 3,0-3,5 mm

Katman/Layer : 2

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/Consumption kg/m ²
• Astar/Primer	FOX PRIMERA® FL220	0,25-0,30
• Kaplama/Coating	FOX SSL® 65	5,00-6,00

SSL° 4230 SL



Tanım/Description

Çimento esaslı, Kaplama Altı Self Leveling Zemin Kaplama Sistemi
Cement-based, Under-Coating Self Leveling Floor Coating System

Avantajlar/Advantages

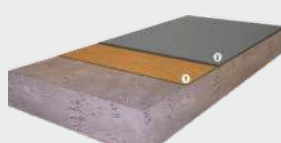
Pompa ile uygulanabilir.
Ekonomiktir.
Kendiliğinden yayılarak tesviye alır.
Pürüzsüz ve homojen bir yüzey elde edilir.
Yerden ısıtma sistemlerine uygundur.
Yaya trafiğine 3-4 saat sonra açılır.
It can be applied with a pump.
It is economical.
It spreads and levels itself.
A smooth and homogeneous surface is obtained.
It is suitable for underfloor heating systems.
It opens to pedestrian traffic after 3-4 hours.

Kalınlık/Thickness : 3,5-4,0 mm

Katman/Layer : 2

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/Consumption kg/m ²
• Astar/Primer	FOX PRIMERA® FL220	0,25-0,30
• Kaplama/Coating	FOX SSL® 810 Rapid	6,00-7,00

SSL° 4335 SL



Tanım/Description

Çimento esaslı, Kaplama Altı Self Leveling Zemin Kaplama Sistemi
Cement-based, Under-Coating Self Leveling Floor Coating System

Avantajlar/Advantages

Pompa ile uygulanabilir.
Ekonomiktir.
Kendiliğinden yayılarak tesviye alır.
Pürüzsüz ve homojen bir yüzey elde edilir.
Yerden ısıtma sistemlerine uygundur.
It can be applied with a pump.
It is economical.
It spreads and levels itself.
A smooth and homogeneous surface is obtained.
It is suitable for underfloor heating systems.

Kalınlık/Thickness : 3,5-4,0 mm

Katman/Layer : 2

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/Consumption kg/m ²
• Astar/Primer	FOX PRIMERA® FL220	0,25-0,30
• Kaplama/Coating	FOX SSL® 810	6,00-7,00

SSL° 4450 SL



Tanım/Description

Çimento esaslı, Kaplama Altı ve Üstü Self Leveling Zemin Kaplama Sistemi
Cement based, Under and Over Coating Self Leveling Floor Coating System

Avantajlar/Advantages

Yüksek mukavemetlidir.
Hızlı priz alır.
Pompa ile uygulanabilir.
Perdahlanabilir.
(Self leveling) kendiliğinden yayılarak tesviye alır.
Yaya trafiğine 3-4 saat sonra açılır.
It has high strength.
It sets quickly.
It can be applied with a pump.
It can be polished.
(Self leveling) It spreads and levels itself.
It opens to pedestrian traffic after 3-4 hours.

Kalınlık/Thickness : 5,0-5,50 mm **Katman/Layer :** 5

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/Consumption kg/m ²
• Emprenye/Impregnated	FOX EPOTHANE® PRIMER SL	0,15-0,20
• Astar/Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER FL	0,40-0,45
• Serpme/Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand	1,00-2,00
• Astar/Primer	FOX PRIMERA® FL220	0,25-0,30
• Kaplama/Coating	FOX SSL® 80	7,00-9,00

ROCKTOP

ÇIMENTO ESASLI KENDİĞİNDEN YAYILAN ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/
CEMENT BASED SELF-LEVELING FLOOR COATING SYSTEMS



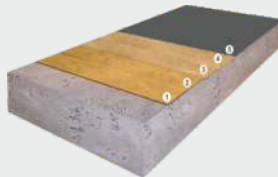
Kullanım Alanları/
Application Fields
Endüstriyel Zemin/Industrial Floor
Kaplama Altında/Under Coating

ROCKTOP

ENDÜSTRİYEL SİSTEMLER/INDUSTRIAL SYSTEMS

Çimento Esaslı Self Leveling Zemin Kaplama Sistemleri/Cement Based Self Leveling Floor Coating Systems

ROCKTOP 4555



Tanım/Description

Çimento esaslı, Kaplama Altı ve Üstü Self Leveling

Zemin Kaplama Sistemi

Cement based, Under and Over Coating Self Leveling

Floor coating System

Avantajlar/Advantages

Maksimum 10 mm kalınlığında mükemmel dayanım sağlar.

Tozumaz, sağlam ve uzun ömürlüdür.

Mekanik yüklerle dayanıklıdır.

Aşınma direnci yüksektir.

It provides excellent strength with a maximum thickness of 10 mm.

It is dust-free, durable and long-lasting.

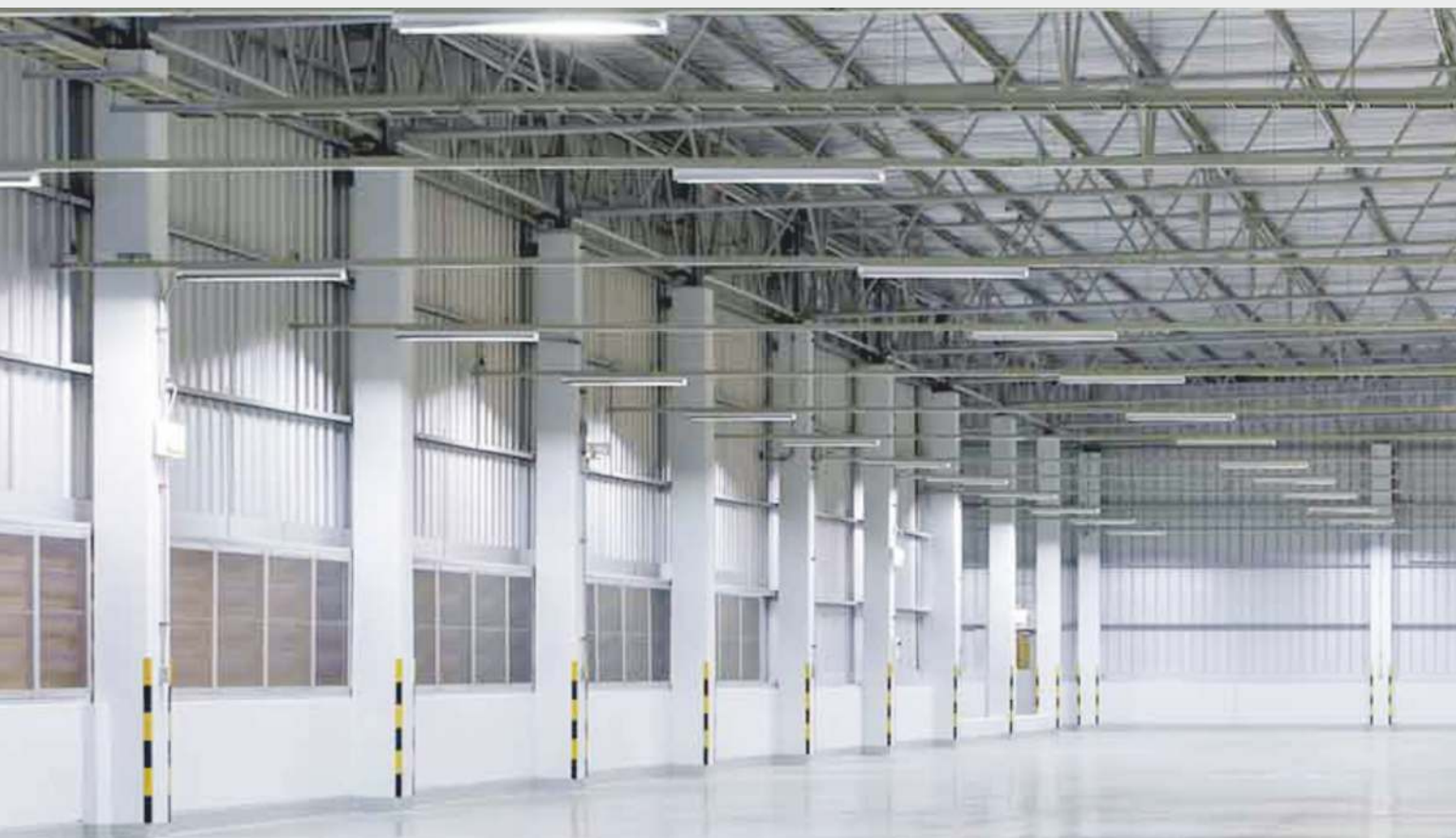
It is resistant to mechanical loads.

It has high wear resistance.

Kalınlık/Thickness : 5,5-6,0 mm

Katman/Layer : 5

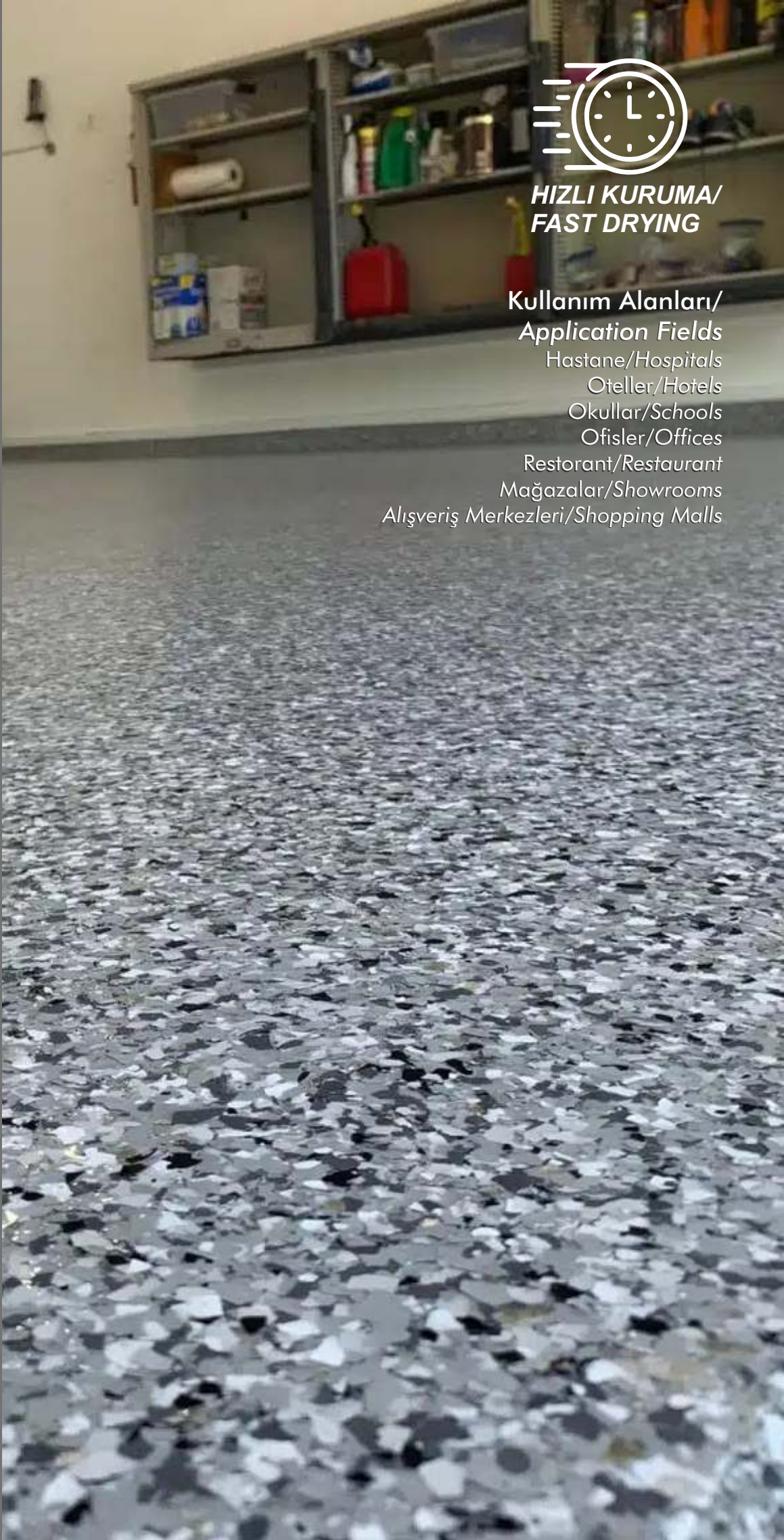
Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Emprenye/ Impregnated	FOX EPOTHANE® PRIMER SL	0,15-0,20
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER FL	0,40-0,45
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand	1,00-2,00
• Astar/ Primer	FOX PRIMERA® FL220	0,25-0,30
• Kaplama/ Coating	FOX ROCKTOP FF100	7,00-9,00



Üretim ve Depolama Alanlarında
Mekanik Darbelere, Kimyasal Aşınmalara
ve Termal Etkilere Karşı Sağlam Zeminler...
*Solid Floors Against Mechanical Impacts,
Chemical Abrasions and Thermal Effects In Production
and Storage Areas...*

ASPARTHANE[®]

POLİASPARTİK ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ
POLYASPARTIC FLOOR COATING SYSTEMS



**HIZLI KURUMA/
FAST DRYING**

Kullanım Alanları/

Application Fields

Hastane/Hospitals

Oteller/Hotels

Okullar/Schools

Ofisler/Offices

Restoran/Restaurant

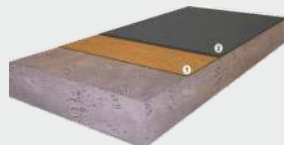
Mağazalar>Showrooms

Alışveriş Merkezleri/Shopping Malls

ASPARTHANE®

POLİASPARTİK ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/POLYASPARTIC FLOOR COATING SYSTEMS
Poliaspartik Zemin Kaplama Sistemleri/Polyaspartic Floor Coating Systems

ASPARTHANE® 9610 SELF LEVELING



Tanım/Description

Poliaspartik Esaslı Zemin Kaplama Sistemi/
Hafif Trafik

Polyaspartic Based Floor Coating System/
Light Traffic

Avantajlar/Advantages

Hızlı kurlenir.

UV dayanımlıdır.

Yaya trafiğine 2-4 saat içerisinde açılır.
Mükemmel Kimyasal ve Mekanik dayanımı sahiptir.
Düşük sıcaklık ve yüksek nemde bile uygulanabilir.

It cures fast.

It is UV resistant.

It will open to pedestrian traffic within 2-4 hours.

It has excellent chemical and mechanical resistance.

*It can be applied even at low temperature and
high humidity.*

Kalınlık/Thickness : 1,00 - 1,50 mm

Katman/Layer : 2

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX ASPARTHANE® PRIMER	0,20-0,25
• Kaplama/ Coating	FOX ASPARTHANE® BASECOAT	1,40-1,60



HIZLI KURUMA

Fast Drying

HIZLI KURUYAN KAZANIR

Poliaspartik esaslı, iki komponentli, kimyasal dayanımı yüksek, hızlı kürlenen, düşük viskoziteli, solvent içermeyen, parlak, renkli zemin kaplama malzemesidir.
Polyaspartic based, two-component, high chemical resistance, fast curing, low viscosity, solvent free, glossy, coloured floor covering material.



FOX ASPARTHANE® BASECOAT

Poliaspartik Esaslı, İki Komponentli, Solventsiz, Hızlı Priz Alan Kaplama
Polyaspartic Based, Two Component, Solvent Free, Fast Setting Coating

PHARMA

EPOKSI ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/
EPOXY FLOOR COATING SYSTEMS



Kullanım Alanları/ Application Fields

Gıda Endüstrisi/Food Industry

Kimya Endüstrisi/Chemical Industry

İlaç Endüstrisi/Pharmaceutical Industry

Üretim Alanları/Production Areas

Endüstriyel Mutfaklar/Industrial Kitchens

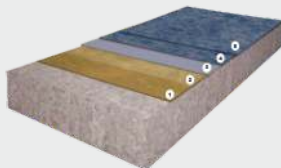
Kimyasal ve Mekanik Dayanım Gerektiren Yerler/

Places Requiring Chemical and Mechanical Resistance

PHARMA

EPOKSI ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/EPOXY FLOOR COATING SYSTEMS Pharma Epoxi Zemin Kaplama Sistemi/Pharma Epoxy Floor Coating System

GRANIKOL 9735 CR



Tanım/Description
Epoksi Esaslı, Yüksek Kimyasal Dayanıklı
Zemin Kaplama Sistemi/Orta Trafik
Epoxy Based, High Chemical Resistant
Floor Coating System/Medium Traffic
Avantajlar/Advantages
Uzun ömürü kaplamalarıdır.
Bakteri oluşumuna izin vermeyen
yüzey yapısına sahiptir.
Hijyenik ortamlar yaratır.
Endüstriyel ve dekoratif amaçlı kullanılan
kaplamalarıdır.
They are long-lasting coatings.
It has a surface structure that doesn't
allow bacteria formation.
It creates hygienic environments.
These are coatings used for industrial and
decorative purposes.
Kalınlık/Thickness : 3,5 - 4,0 mm
Katman/Layer : 5

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,40 0,15-0,20
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand	2,00-2,50
• Ara Kat/ Basecoat	FOX EPOTHANE BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,50-0,70 0,20-0,30
• Kaplama/ Coating	FOX EPOTHANE BASECOAT GRANIKOL	2,70-3,00
• Son Kat/ Topcoat	FOX DOMINO AC SEALER FD792 PLUS	0,05-0,07



GRANITIC MAX 9835 CR



Tanım/Description
Epoksi Esaslı, Yüksek Kimyasal Dayanıklı
Zemin Kaplama Sistemi/Orta Trafik
Epoxy Based, High Chemical Resistant
Floor Coating System/Medium Traffic
Avantajlar/Advantages
Uzun ömürü kaplamalarıdır.
Bakteri oluşumuna izin vermeyen
yüzey yapısına sahiptir.
Hijyenik ortamlar yaratır.
Endüstriyel ve dekoratif amaçlı kullanılan
kaplamalarıdır.
They are long-lasting coatings.
It has a surface structure that doesn't
allow bacteria formation.
It creates hygienic environments.
These are coatings used for industrial and
decorative purposes.
Kalınlık/Thickness : 4,0 - 4,5 mm
Katman/Layer : 6

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,40 0,15-0,20
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand	2,00-2,50
• Ara Kat/ Basecoat	FOX EPOTHANE BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,50-0,70 0,20-0,30
• Kaplama/ Coating	FOX EPOTHANE GRANITIC	1,80-2,00
• Son Kat Kaplama/ Topping	FOX EPOTHANE BASECOAT CLEAR	0,80-1,00
• Son Kat/ Topcoat	FOX DOMINO AC SEALER FD792 PLUS	0,05-0,07



GRANITIC COARSE 9750 CR



Tanım/Description
Epoksi Esaslı, Yüksek Kimyasal Dayanıklı
Kaymaz Zemin Kaplama Sistemi/Orta Trafik
Epoxy based, High chemical resistant, Anti-slip
Floor Coating System/Medium Traffic/
Medium Traffic
Avantajlar/Advantages
Mekanik dayanımları yüksektir.
Aşınma dayanımı yüksektir.
Bakteri oluşumuna izin vermeyen
yüzey yapısı vardır.
Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir.
They have high mechanical strength.
It has high abrasion resistance.
It has a surface structure that doesn't
allow bacteria formation.
Easy to clean to create hygienic environments.
Kalınlık/Thickness : 5,0-5,5 mm
Katman/Layer : 5

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,40 0,15-0,20
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand	2,00-2,50
• Kaplama/ Coating	FOX EPOTHANE BASECOAT GRANITIC COARSE 3K	10,00-12,00
• Dolgu/ Filling	FOX EPOTHANE PORESEALER	0,35-0,50
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE TOPCOAT WB	0,15-0,20

GRANITIC COARSE 9835 CR



Tanım/Description
Epoksi Esaslı, Yüksek Kimyasal Dayanıklı
Kaymaz Zemin Kaplama Sistemi/Orta Trafik
Epoxy based, High chemical resistant, Anti-slip
Floor Coating System/Medium Traffic/Medium Traffic
Avantajlar/Advantages
Uzun ömürü kaplamalarıdır.
Bakteri oluşumuna izin vermeyen
yüzey yapısına sahiptir.
Hijyenik ortamlar yaratır.
Endüstriyel ve dekoratif amaçlı kullanılan
kaplamalarıdır.
They are long-lasting coatings.
It has a surface structure that doesn't
allow bacteria formation.
It creates hygienic environments.
These are coatings used for industrial and
decorative purposes.
Kalınlık/Thickness : 3,5 - 4,0 mm **Katman/Layer :** 6

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Quartz Sand	0,30-0,40 0,15-0,20
• Serpme/ Broadcast	FOX EPOTHANE® FILLER Quartz Sand 0,3 - 1,2 mm	1,00-1,50
• Ara Kat/ Basecoat	FOX EPOTHANE® BASECOAT CLEAR FOX EPOTHANE FILLER TF	0,80-1,00 0,80-1,00
• Kaplama/ Coating	FOX EPOTHANE® FILLER Quartz Sand 0,3 - 1,2 mm	4,00-5,00
• Son Kat Kaplama/ Topping	FOX EPOTHANE® BASECOAT CLEAR	0,35-0,50
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,15-0,20

HARDTOP®

CİMENTO ESASLI ZEMİN KORUMA SİSTEMLERİ/
CEMENT BASED GROUND PROTECTION SYSTEMS



Kullanım Alanları/
Application Fields
Endüstriyel Betonlarda/Industrial Concretes

HARDTOP®

ÇİMENTO ESASLI ZEMİN KORUMA SİSTEMLERİ/CEMENT BASED GROUND PROTECTION SYSTEMS
Yüzey Sertleştiriciler-Koruyucular/Surface Hardeners-Protectors

HARDTOP® 4635 C



Tanım/Description

Çimento Esaslı, Korunt Agregatlı,
 Yüzey Sertleştirici
 Cement Based, Corundum Aggregate,
 Surface Hardener

Avantajlar/Advantages

Monolitik bitiş sağlar.
 Yüzey tozumasını engeller.
 Donma çözünme döngüsüne karşı dayanıklıdır.
 İç ve dış mekanlarda uygulanabilir.
 Renk seçenekleri mevcuttur.
 Provides monolithic finish.
 It prevents surface dust.
 It is resistant to freeze-thaw cycles.
 It can be applied indoors and outdoors.
 Color options are available.

Kalınlık/Thickness : 3,5 - 4,0 mm
Katman/Layer : 2

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m²
• Kaplama/ Coating	FOX HARDTOP FF300 KORUNT	4,00-8,00
• Son Kat/ Topcoat	FOX ACURE FR570	0,15-0,25

HARDTOP® 4636



Tanım/Description

Çimento Esaslı, Kuvars Agregatlı,
 Yüzey Sertleştirici
 Cement Based, Quartz Aggregate,
 Surface Hardener

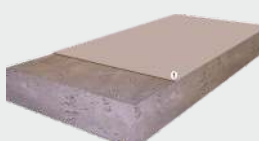
Avantajlar/Advantages

Monolitik bitiş sağlar.
 Yüzey tozumasını engeller.
 Donma çözünme döngüsüne karşı dayanıklıdır.
 İç ve dış mekanlarda uygulanabilir.
 Renk seçenekleri mevcuttur.
 Provides monolithic finish.
 It prevents surface dust.
 It is resistant to freeze-thaw cycles.
 It can be applied indoors and outdoors.
 Color options are available.

Kalınlık/Thickness : 3,5 - 4,0 mm
Katman/Layer : 2

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m²
• Kaplama/ Coating	FOX HARDTOP FF300	4,00-8,00
• Son Kat/ Topcoat	FOX ACURE FR570	0,15-0,25

HARDTOP® 4705



Tanım/Description

Yüzey Koruyucu (Kür Malzemesi)
 Surface Protector (Curing Material)

Avantajlar/Advantages

Monolitik bitiş sağlar.
 Yüzey tozumasını engeller.
 Donma çözünme döngüsüne karşı dayanıklıdır.
 İç ve dış mekanlarda uygulanabilir.
 Renk seçenekleri mevcuttur.
 Provides monolithic finish.
 It prevents surface dust.
 It is resistant to freeze-thaw cycles.
 It can be applied indoors and outdoors.
 Color options are available.

Kalınlık/Thickness : 0,15 - 0,30 mm
Katman/Layer : 1

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m²
• 1.Opsiyonel Son Kat Kaplama/ Optional Topping	FOX ACURE FR570	0,15-0,25
• 2.Opsiyonel Son Kat Kaplama/ Optional Topping	FOX ALPHACOAT FF900	0,15-0,25

HARDTOP®

SİLİKAT ESASLI ZEMİN PARLATMA SİSTEMLERİ/SILICATE BASED FLOOR POLISHING SYSTEMS
Yüzey Sertleştiriciler/Koruyucular/Surface Hardeners/Protectors

HARDTOP® 1010 LS



Tanım/Description

Silikat ve Silan Esaslı, Su İtici Özellikte,
Tozumazlık Sağlayan Yüzey Sertleştirici Sistemi
Silicate and Silane Based, Water-Repellent,
Dust-Free Surface Hardener System

Avantajlar/Advantages

Monolitik bitiş sağlar.
Yüzey tozumasını engeller.
Su itici özellik sağlar.
Leke tutma özelliğini azaltır.
Provides monolithic finish.
It prevents surface dust.
Provides water repellent properties.
Reduces stain retention.

Kalınlık/Thickness : -

Katman/Layer : 2

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m²
• Silikat/ Silicate	FOX HARDTOP SI PREMIUM FF844	0,15-0,25
• Sealer	FOX HARDTOP LI GLOSS FF847	0,035-0,050

HARDTOP® 1011 PLUS LS



Tanım/Description

Lityum Silikat Esaslı, Tozumazlık Sağlayan
Yüzey Sertleştirici Sistemi
Lithium Silicate Based, Dustproof
Surface Hardener System

Avantajlar/Advantages

Monolitik bitiş sağlar.
Yüzey tozumasını engeller.
Leke tutma özelliğini azaltır.
Provides monolithic finish.
It prevents surface dust.
Reduces stain retention.

Kalınlık/Thickness : -

Katman/Layer : 2

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m²
• Silikat/ Silicate	FOX HARDTOP LI PREMIUM FF845	0,15-0,25
• Sealer	FOX HARDTOP LI GLOSS FF847	0,035-0,050



PARLAK Zeminler
Gloss Floors

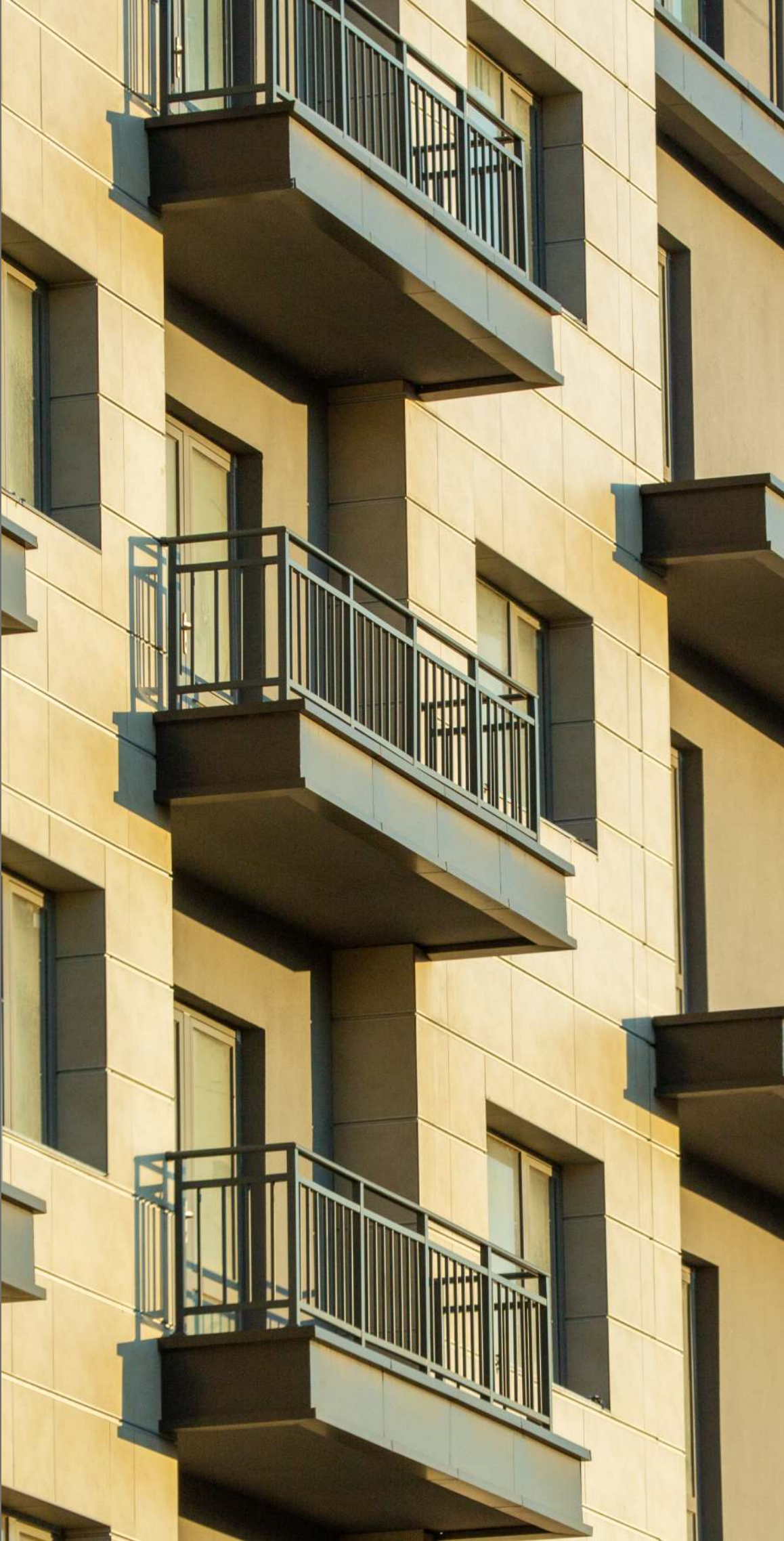
Daha **SERT YÜZEY** sağlar
Provides a harder surface



Akrilik Polimer Esaslı Beton Kür Matzemesi/
Acrylic Polymer Based Concrete Curing Material

BALCONY SYSTEM

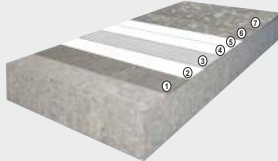
BALKON ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/
BALCONY FLOOR COATING SYSTEMS



BALCONY SYSTEM

BALKON ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/BALCONY FLOOR COATING SYSTEMS

BALCONY 2004 B



Tanım/Description

Yürünebilir Yalıtımlı Full Flake Balkon Sistemi
Walkable Insulated Full Flake Balcony System

Avantajlar/Advantages

UV Dayanım Sağlar.
Su Geçirimsizdir.
Dekoratif amaçlı kullanılabilir.
Provides UV Resistance.
Waterproof.
Can be used for decorative purposes.
Kalinlik/Thickness : 2,5-3,0 mm
Katman/Layer : 7

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER WB	0,20-0,25
• Su Yalıtımı/ Waterproofing	FOX PURMAX® 1K FS601	1,20-1,30
• Tekstil Membran/ Textile Membrane	FOX PROMAT 110	1,05-1,10
• Su Yalıtımı/ Waterproofing	FOX PURMAX® 1K FS601	1,00-1,10
• Kaplama/ Coating	FOX PURATHANE® BASECOAT UV	0,50-0,60
• Serpme/ Broadcast	FOX FLAKE	0,10-0,20
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,15-0,20

BALCONY 2005 B



Tanım/Description

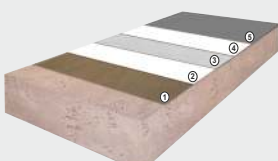
Yürünebilir Yalıtımlı Flake Balkon Sistemi
Walkable Insulated Flake Balcony System

Avantajlar/Advantages

UV Dayanım Sağlar.
Su Geçirimsizdir.
Dekoratif amaçlı kullanılabilir.
Provides UV Resistance.
Waterproof.
Can be used for decorative purposes.
Kalinlik/Thickness : 2,5-3,0 mm
Katman/Layer : 7

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER WB	0,20-0,25
• Su Yalıtımı/ Waterproofing	FOX PURMAX® 1K FS601	1,20-1,30
• Tekstil Membran/ Textile Membrane	FOX PROMAT 110	1,05-1,10
• Su Yalıtımı/ Waterproofing	FOX PURMAX® 1K FS601	1,00-1,10
• Kaplama/ Coating	FOX PURATHANE® BASECOAT UV	0,50-0,60
• Serpme/ Broadcast	FOX FLAKE	0,01-0,02
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,15-0,20

BALCONY 2006 B



Tanım/Description

Yürünebilir, Yalıtımlı, Boyalı Balkon Sistemi

Walkable, Insulated, Painted Balcony System

Avantajlar/Advantages

Mekanik dayanımları yüksektir.
UV Dayanım Sağlar.
Su Geçirimsizdir.
RAL Renklerinde Bitiş Sağlar
They have high mechanical strength.
Provides UV Resistance.
Waterproof.
Provides Finish in RAL Colors.
Kalinlik/Thickness : 2,0-2,5 mm
Katman/Layer : 5

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER WB	0,20-0,25
• Su Yalıtımı/ Waterproofing	FOX PURMAX® 1K FS601	1,20-1,30
• Tekstil Membran/ Textile Membrane	FOX PROMAT 110	1,05-1,10
• Su Yalıtımı/ Waterproofing	FOX PURMAX® 1K FS601	1,00-1,10
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE® BASECOAT UV	0,50-0,70

BALCONY 2007 B



Tanım/Description

Yalıtımlı, Seramik Kaplama Bitişli Balkon Sistemi
Insulated, Ceramic Coated Finished

Balcony System

Avantajlar/Advantages

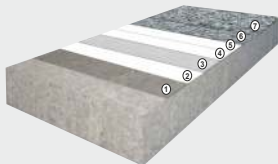
Üzerine Seramik Kaplanabilir.
Su Geçirimsizdir.
It can be coated with ceramics.
Waterproof.
Kalinlik/Thickness : 9,0-10,0 mm
Katman/Layer : 7

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER WB	0,20-0,25
• Su Yalıtımı/ Waterproofing	FOX PURMAX® 1K FS601	1,20-1,30
• Tekstil Membran/ Textile Membrane	FOX PROMAT 110	1,05-1,10
• Su Yalıtımı/ Waterproofing	FOX PURMAX® 1K FS601	1,00-1,10
• Su Yalıtımı/ Waterproofing	FOX PURMAX® 1K FS601	0,50-0,70
• Serpme/ Broadcast	0,2 - 0,5 mm Quartz Sand	2,00-2,50
• Seramik Yapıştırıcı/ Ceramic Adhesive	FOX FLEXMORTAR® FX116	7,00-10,00

BALCONY SYSTEM

BALKON ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ/BALCONY FLOOR COATING SYSTEMS

BALCONY 2008 B



Tanım/Description

Yalıtımlı, Geçirimli Stonecarpet® Kaplama Bitişli Balkon Sistemi

Insulated, Permeable Balcony System with Stonecarpet® Coating Finish.

Avantajlar/Advantages

UV Dayanım Sağlar.

Su Geçirimli, Yalıtımlıdır.

Dekoratif amaçlı kullanılabilir.

Provides UV Resistance.

Water Permeable, Insulated.

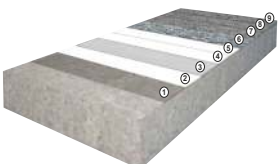
Can be used for decorative purposes.

Kalınlık/Thickness : 9,5-10,0 mm

Katman/Layer : 7

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER WB	0,20-0,25
• Su Yalıtımı/ Waterproofing	FOX PURMAX® 1K FS601	1,20-1,30
• Tekstil Membran/ Textile Membrane	FOX PROMAT 110	1,05-1,10
• Su Yalıtımı/ Waterproofing	FOX PURMAX® 1K FS601	1,00-1,10
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER WB	0,20-0,25
• Kaplama/ Coating	FOX STONECARPET® BINDER PU FOX Quartz Aggregate 2-4 mm	1,20-1,40 15,0-17,5
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,15-0,20

BALCONY 2009 B



Tanım/Description

Yalıtımlı, Geçirmsiz Stonecarpet® Kaplama Bitişli Balkon Sistemi

Insulated, Impermeable Balcony System with Stonecarpet® Coating Finish.

Avantajlar/Advantages

UV Dayanım Sağlar.

Su Geçirmsizdir.

Dekoratif amaçlı kullanılabilir.

Provides UV Resistance.

Waterproof.

Can be used for decorative purposes.

Kalınlık/Thickness : 9,5-10,0 mm

Katman/Layer : 9

Katman/Layer	Ürün/Product	Sarfiyat/ Consumption kg/m ²
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER WB	0,20-0,25
• Su Yalıtımı/ Waterproofing	FOX PURMAX® 1K FS601	1,20-1,30
• Tekstil Membran/ Textile Membrane	FOX PROMAT 110	1,05-1,10
• Su Yalıtımı/ Waterproofing	FOX PURMAX® 1K FS601	1,00-1,10
• Astar/ Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER WB	0,20-0,25
• Kaplama/ Coating	FOX STONECARPET® BINDER PU FOX Quartz Aggregate 2-4 mm	1,20-1,40 15,0-17,5
• Derz Dolgu/ Grout	FOX PURFUGA FX145 PEBBLE	1,40-1,50
• Sealer	FOX DOMINO® PU SEALER FD793	0,15-0,20
• Son Kat/ Topcoat	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,15-0,20





Antalya Fabrika/Factory

Organize Sanayi Bölgesi 1.Kısim
7.Cadde No:6 Döşemealtı - Antalya/TÜRKİYE



Sakarya Fabrika/Factory

Kargali Hanbaba OSB Mah. Organize Sanayi
10. Sok. No:6 Hendek - Sakarya/TÜRKİYE

Diyarbakır Fabrika/Factory

Oyalı OSB Mah. 3. Cad No:21
Eğil - Diyarbakır/TÜRKİYE



+90 (242) 221 42 50
+90 (532) 111 13 69



www.foxbau.com



FOX.BAU / FOXBAU.CREATIVE



FOX.BAU / FOXBAU.CREATIVE



FOXBAUPRO



FOX BAU



FOX BAU PROFESSIONAL