



YAPI KİMYASALLARI | Construction | Chemicals

**MULTIDECK**<sup>®</sup>  
ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ



**fox**  
BAU PROFESSIONAL  
SARTECH

**fox**



# FOX BAU YAPI KİMYASALLARI

2012 yılında Antalya'da kurulan FOX Bau Yapı Kimyasalları kurulduğu günden bu yana yapı profesyonellerinin ihtiyaçları doğrultusunda, gelişmiş formülasyon teknolojileri kullanarak tüm yapı imalat süreçlerine yönelik yüksek performanslı, yenilikçi ürünler ve sistemler geliştirerek, teknik ihtiyaçları karşılayan çözümler sunmaktadır.

FOX Bau Yapı Kimyasalları ile yapılar, daha dayanıklı, daha sürdürülebilir, daha az kaynaklı bakım ve enerji verimliliği sağlayarak daha çevreci. Şirketimizin, çevre, sağlık ve güvenlik politikalarının temelinde; "insan ve yaşadığı çevreye gösterilen saygı". Kalite politikasının özünde ise müşteriye verdiği değer bulunmaktadır. Temel hedeflerimiz her zaman ve her yerde kaza, hastalık ve kirliliği önlemek, kaliteli ürün ve hizmet sunarak en üst düzeyde müşteri memnuniyetini sağlayabilmektir.

# FOX BAU YAPI KİMYASALLARI

## VİZYON


Dünya'nın Yapı Kimyasalları üreticisi olmak.

## MİSYON

FOX BAU Yapı Kimyasalları olarak misyonumuz, Dünya pazarlarında en kaliteli ürünleri nitelikli bir hizmet anlayışıyla sunmaktır. Bu doğrultuda FOX BAU Yapı Kimyasalları 200 den fazla ürün çeşidimiz ile Yapı Profesyonellerinin ihtiyaçları doğrultusunda gelişmiş formülasyon teknolojileri kullanarak tüm yapı imalat proseslerine yönelik yüksek performanslı, yenilikçi ürünler ve sistemler geliştirerek, teknik ihtiyaçları karşılayan çözümler sunmak ve en nitelikli hizmeti global bir düşünce yapısı içerisinde tüm dünyaya sunmayı amaçlar. FOX BAU Yapı Kimyasalları kurumsal kimliği altında faaliyet gösterdiği tüm iş kollarında, faaliyet gösterdiği tüm pazarlarda lider, güvenilir, aranan, tercih edilen bir Dünya şirketi olmayı ve bu hedef doğrultusunda çalışanlarımız ve tüm partnerlerimiz ile birlikte büyümeyi amaç edinmiştir.







**FOX BAU**  
**GÜÇLÜ ZEMİNLER**  
**KALICI ÇÖZÜMLER...**

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.

## İŞLETMENİZ İÇİN EN MÜKEMMEL ÇÖZÜMÜ SEÇEBİLECEĞİNİZ ÇEŞİTLİ ÜRÜN GRUPLARI SUNMAKTAYIZ.

### MULTIDECK SİSTEMLER

• Epoksi Zemin Kaplama Sistemleri.....	8
• Poliüretan Zemin Kaplama Sistemleri.....	16
• Sports Flooring Zemin Kaplama Sistemleri.....	21
• Fox Carpark Zemin Kaplama Sistemleri.....	24
• Procrete Zemin Kaplama Sistemleri.....	30
• Çimento Esaslı Self Leveling Kaplama Sistemleri.....	36
• Poliaspartic Zemin Kaplama Sistemleri.....	39
• Granikol ve Granitic Zemin Kaplama Sistemleri.....	42
• Yüzey Sertleştiriciler / Koruyucular.....	45



# EPOTHANE®

EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

## EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA SİSTEM ÇEŞİTLERİ

- 1- Self Leveling Zemin Kaplama Sistemi
- 2- Portakal Kabuğu Desenli Zemin Kaplama Sistemi
- 3- Anti-Slip (Kaymaz) Zemin Kaplama Sistemi
- 4- Antistatik Zemin Kaplama Sistemi



# EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ KULLANIM ALANLARI



Fabrikalar



Laboratuvarlar



Üretim Alanları



Depolar



Otoparklar



Uçak Hangarları

Builds Chemical Comfort



YAPI KİMYASALLARI Construction | Chemicals

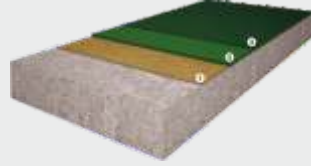


**INNO-FLOOR**  
EPOKSİ ZEMİNLER  
GÜÇLÜ ZEMİNLER,  
KALICI ÇÖZÜMLER...

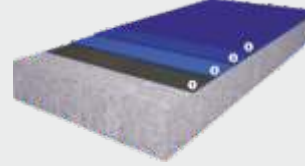
# EPOTHANE®

## EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

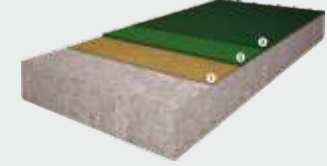
### Self Leveling Zemin Kaplama Sistemleri



**EPOTHANE® 1210 SL**



**EPOTHANE® 1211 SL**



**EPOTHANE® 1220 SL**

Sistem

Tanım

Kalınlık

Katman Sayısı

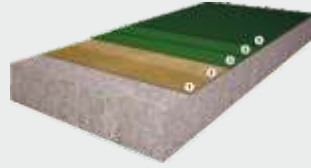
Avantajlar

Sistem Bileşenleri

Epoksi Esaslı Self Leveling Zemin Kaplama Sistemi /Hafif Trafik - Yüksek Kimyasal Dayanım		
1,0-1,5 mm		
3		
Kimyasal dayanımları yüksektir. Aşınma dayanımı yüksektir. Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır. Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir. Sıvı geçirimsizdir. Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez. Parlak veya mat son kat kaplama elde edilebilir.		
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Self Leveling	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	1,00-1,50 0,50-0,70
• Opsiyonel Son Kat Kaplama	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,20-0,25

Epoksi Esaslı Multi Layer Self Leveling Zemin Kaplama Sistemi / Hafif Trafik - Yüksek Mekanik Dayanım		
1,0-1,5 mm		
4		
Mekanik dayanımları yüksektir. Aşınma dayanımı yüksektir. Yapışma mukavemeti yüksektir. Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır. Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir. Sıvı geçirimsizdir. Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez. Parlak veya mat son kat kaplama elde edilebilir.		
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Ara Kat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,50-0,70 0,40-0,60
• Self Leveling	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,60-0,90 0,30-0,40
• Opsiyonel Son Kat Kaplama	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,20-0,25

Epoksi Esaslı Self Leveling Zemin Kaplama Sistemi /Orta Trafik - Yüksek Kimyasal Dayanım		
2,0-2,5 mm		
3		
Kimyasal dayanımları yüksektir. Aşınma dayanımı yüksektir. Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır. Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir. Sıvı geçirimsizdir. Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez. Parlak veya mat son kat kaplama elde edilebilir.		
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Self Leveling	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	1,60-2,40 1,20-1,80
• Opsiyonel Son Kat Kaplama	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,20-0,25



### EPOTHANE® 1221 SL

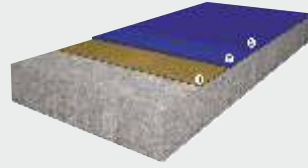
Epoksi Esaslı Multi Layer Self Leveling Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik -Yüksek Mekanik Dayanım

2,0-2,5 mm

5

Mekanik dayanımları yüksektir.  
Aşınma dayanımı yüksektir.  
Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır.  
Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir.  
Sıvı geçirimsizdir.  
Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez.  
Parlak veya mat son kat kaplama elde edilebilir.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	2,50-3,00
• Ara Kat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,50-0,70 0,30-0,40
• Self Leveling	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,60-0,90 0,30-0,40
• Opsiyonel Son Kat Kaplama	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,20-0,25



### EPOTHANE® 1230 SL

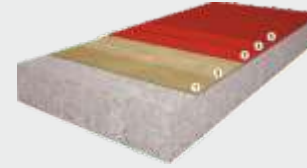
Epoksi Esaslı Self Leveling Zemin Kaplama Sistemi / Ağır Trafik - Yüksek Kimyasal Dayanım

3,0-3,5 mm

3

Kimyasal dayanımları yüksektir.  
Aşınma dayanımı yüksektir.  
Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır.  
Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir.  
Sıvı geçirimsizdir.  
Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez.  
Parlak veya mat son kat kaplama elde edilebilir.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Self Leveling	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	2,50-3,70 2,00-3,00
• Opsiyonel Son Kat Kaplama	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,20-0,25



### EPOTHANE® 1231 SL

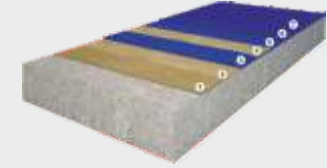
Epoksi Esaslı Multi Layer Self Leveling Zemin Kaplama Sistemi / Ağır Trafik - Yüksek Mekanik Dayanım

3,0-3,5 mm

5

Mekanik dayanımları yüksektir.  
Aşınma dayanımı yüksektir.  
Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır.  
Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir.  
Sıvı geçirimsizdir.  
Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez.  
Parlak veya mat son kat kaplama elde edilebilir.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	2,50-3,00
• Ara Kat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,50-0,70 0,50-0,70
• Self Leveling	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	1,20-1,80 0,70-1,00
• Opsiyonel Son Kat Kaplama	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,20-0,25



### EPOTHANE® 1241 SL

Epoksi Esaslı Multi Layer Self Leveling Zemin Kaplama Sistemi / Çok Ağır Trafik - Yüksek Mekanik Dayanım

4,0-4,5 mm

7

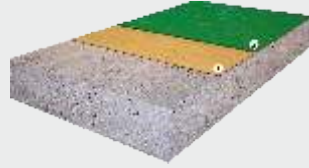
Mekanik dayanımları yüksektir.  
Aşınma dayanımı yüksektir.  
Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır.  
Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir.  
Sıvı geçirimsizdir.  
Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez.  
Parlak veya mat son kat kaplama elde edilebilir.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	1,50-2,00
• Ara Kat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,40-0,60 0,40-0,60
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	2,50-3,00
• Ara Kat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,50-0,70 0,50-0,70
• Self Leveling	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	1,20-1,80 0,70-1,00
• Opsiyonel Son Kat Kaplama	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,20-0,25

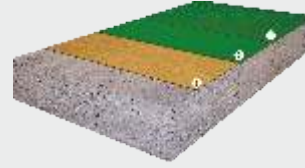
# EPOTHANE®

## EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

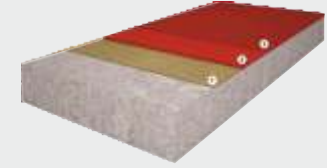
### Portakal Kabuğu (Texture) Desenli Zemin Kaplama Sistemleri



**EPOTHANE® 1307 TX**



**EPOTHANE® 1310 TX**



**EPOTHANE® 1320 TX**

Sistem

Tanım

Kalınlık

Katman Sayısı

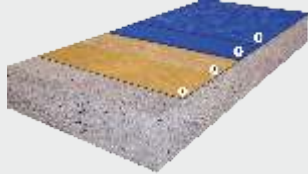
Avantajlar

Sistem Bileşenleri

Epoksi Esaslı Portakal Kabuğu Desenli Zemin Kaplama Sistemi / Hafif Trafik - Yüksek Kimyasal Dayanım		
0,7-1,0 mm		
2		
Kimyasal dayanımları yüksektir. Aşınma dayanımı yüksektir. Tiksotropik özelliktedir. Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır. Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir. Sıvı geçirimsizdir. Parlak son kat kaplama elde edilir. Tekstürlü (portakal kabuğu desenli), kaymaz yüzey elde edilebilir.		
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Son Kat	FOX EPOTHANE® BASCOAT TX	0,60-0,65

Epoksi Esaslı Portakal Kabuğu Desenli Zemin Kaplama Sistemi / Hafif Trafik - Yüksek Kimyasal Dayanım		
1,0-1,5 mm		
3		
Kimyasal dayanımları yüksektir. Aşınma dayanımı yüksektir. Tiksotropik özelliktedir. Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır. Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir. Sıvı geçirimsizdir. Parlak son kat kaplama elde edilir. Tekstürlü (portakal kabuğu desenli), kaymaz yüzey elde edilebilir.		
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Primer	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,50-0,70 0,40-0,60
• Son Kat	FOX EPOTHANE® BASCOAT TX	0,60-0,65

Epoksi Esaslı Portakal Kabuğu Desenli Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik - Yüksek Mekanik Dayanım		
2,0-2,5 mm		
4		
Mekanik dayanımları yüksektir. Aşınma dayanımı yüksektir. Tiksotropik özelliktedir. Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır. Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir. Sıvı geçirimsizdir. Parlak son kat kaplama elde edilir. Tekstürlü (portakal kabuğu desenli), kaymaz yüzey elde edilebilir.		
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	2,50-3,00
• Ara Kat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,50-0,70 0,30-0,50
• Son Kat	FOX EPOTHANE® BASCOAT TX	0,60-0,65



## EPOTHANE® 1325 TX

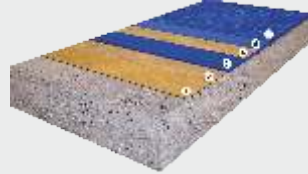
Epoksi Esaslı Portakal Kabuğu Desenli Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik - Yüksek Mekanik Dayanım

2,5-3,0 mm

4

Mekanik dayanımları yüksektir. Aşınma dayanımı yüksektir, üzerinde metal tekerlekli trafiğe izin verir. Tiksotropik özelliktedir. Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır. Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir. Parlak son kat kaplama elde edilir. Tekstürlü (portakal kabuğu desenli), kaymaz yüzey elde edilebilir.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	2,00-3,50
• Ara Kat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,60-0,90 0,40-0,60
• Son Kat	FOX EPOTHANE® BASECOAT TX	0,60-0,65



## EPOTHANE® 1335 TX

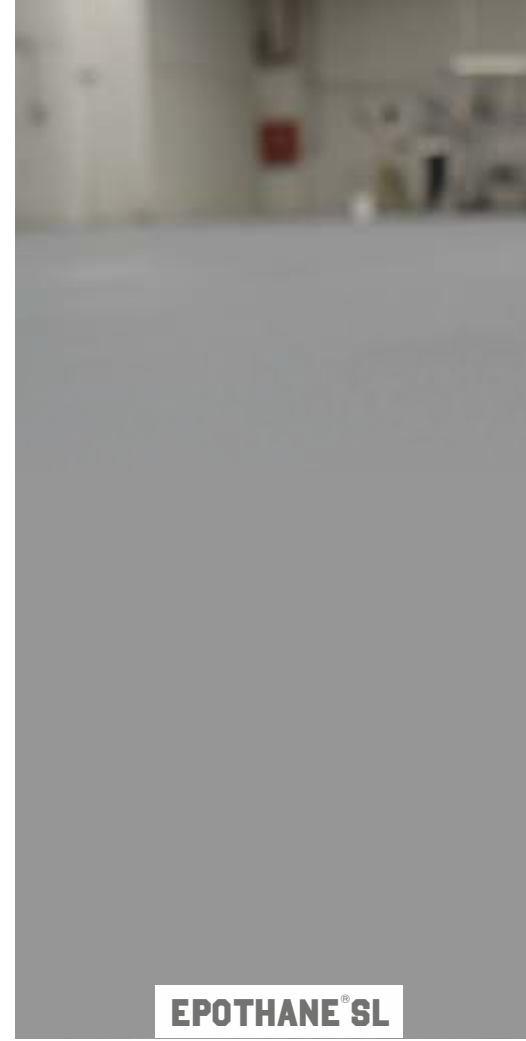
Epoksi Esaslı Portakal Kabuğu Desenli Zemin Kaplama Sistemi / Ağır Trafik - Yüksek Mekanik Dayanım

3,5-4,0 mm

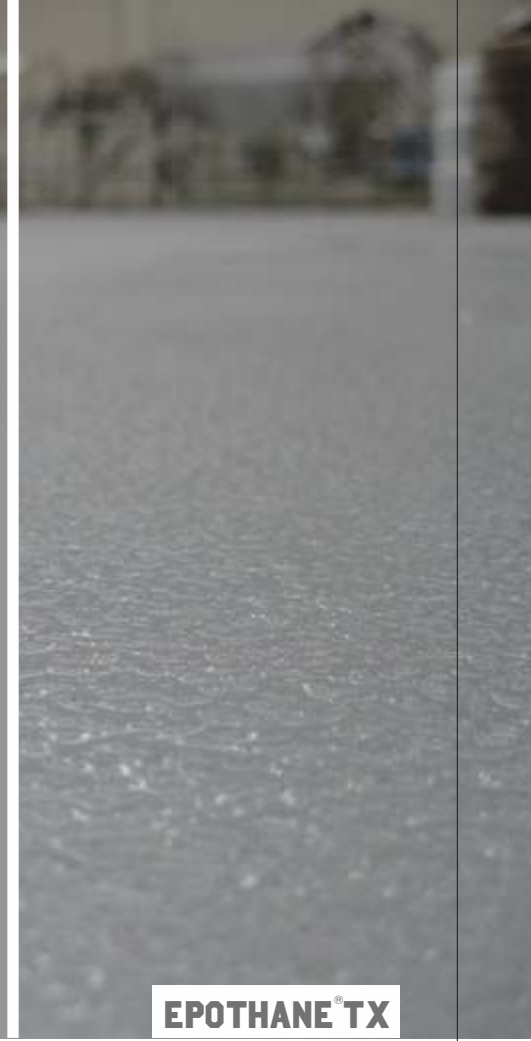
6

Mekanik dayanımları yüksektir. Aşınma dayanımı yüksektir, üzerinde metal tekerlekli trafiğe izin verir. Tiksotropik özelliktedir. Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır. Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir. Parlak son kat kaplama elde edilir. Tekstürlü (portakal kabuğu desenli), kaymaz yüzey elde edilebilir.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	2,50-3,00
• Ara Kat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,50-0,70 0,30-0,40
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	2,50-3,00
• Ara Kat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,50-0,70 0,30-0,40
• Son Kat	FOX EPOTHANE® BASECOAT TX	0,30-0,40



EPOTHANE® SL

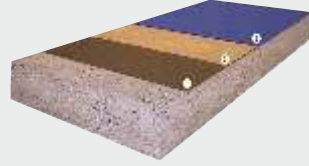


EPOTHANE® TX

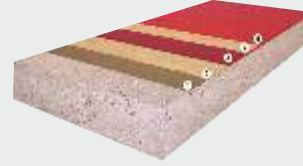
# EPOTHANE®

## EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

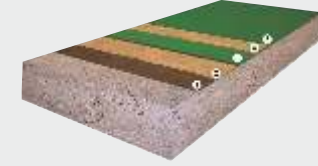
Anti-Slip (Kaymaz) Zemin Kaplama Sistemleri



**EPOTHANE® 1520 R**



**EPOTHANE® 1540 R**



**EPOTHANE® 1545 R**

Sistem

Tanım

Kalınlık

Katman Sayısı

Avantajlar

Sistem Bileşenleri

Epoksi Esaslı Multi Layer Kaymaz Zemin Kaplama Sistemi / Hafif Trafik - Yüksek Mekanik Dayanım

2,0-2,5 mm

3

Mekanik dayanımları yüksektir.  
Aşınma dayanımı yüksektir.  
Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır.  
Hijyenik ortamlar yaratır ve kolay temizlenir.  
Sıvı geçirimsizdir.  
Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	3,00-3,50
• Kaplama	FOX EPOTHANE® BASCOAT	0,80-0,90

Epoksi Esaslı Multi Layer Kaymaz Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik - Yüksek Mekanik Dayanım

4,0-4,5 mm

5

Mekanik dayanımları yüksektir.  
Aşınma dayanımı yüksektir.  
Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir.  
Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır.  
Sıvı geçirimsizdir.  
Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	2,50-3,00
• Ara Kat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,50-0,70 0,30-0,50
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	4,00-4,50
• Son Kat	FOX EPOTHANE® BASCOAT	0,80-0,90

Epoksi Esaslı Multi Layer Kaymaz Zemin Kaplama Sistemi / Ağır Trafik - Yüksek Mekanik Dayanım

4,0-4,5 mm

5

Mekanik dayanımları yüksektir.  
Aşınma dayanımı yüksektir, metal tekerlekli trafiğe izin verir.  
Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır.  
Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir.  
Sıvı geçirimsizdir.  
Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	3,00-4,00
• Ara Kat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,70-1,00 0,40-0,60
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	4,00-4,50
• Kaplama	FOX EPOTHANE® BASCOAT	0,80-0,90



Builds Chemical Comfort

Antistatik Zemin Kaplama Sistemi



**EPOTHANE® 1220 AS**

Sistem	
Tanım	Epoksi Esaslı Anti - Statik Zemin Kaplama Sistemi / Orta Tarif
Kalınlık	2,0-2,5 mm
Katman Sayısı	4
Avantajlar	Zemindeki statik elektriği uzaklaştırır. Mekanik dayanımları yüksektir. Aşınma dayanımı yüksektir. Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır. Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir. Sıvı geçirimsizdir. Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez. Parlak son kat kaplama elde edilir.

Sistem Bileşenleri	KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer		FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Topraklama		Bakır Bara	2,00-3,50
• Ara Kat		FOX EPOTHANE® PRIMER AS	2,00-3,50
• Son Kat		FOX EPOTHANE® BASCOAT AS	0,60-0,65



EPOTHANE® R



EPOTHANE® AS

# PURATHANE®

POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

Builds Chemical Comfort



Global Corporate

FOX Purathane kaplama sistemi ürünleri sektörde bir dünya devi olan COVESTRO Global Corporate hammaddeleri kullanılarak üretilmektedir.



# POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ KULLANIM ALANLARI



Fabrikalar



Laboratuvarlar



Sergi ve Fuar Alanları



Hastane ve Huzurevleri



Üretim Alanları



Depolar



Oteller



Okullar



Otoparklar



Uçak Hangarları



Mağaza ve Showroomlar

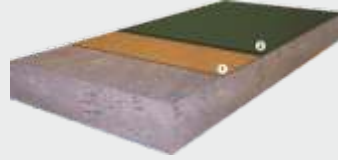


Kimya ve İlaç Endüstrisi

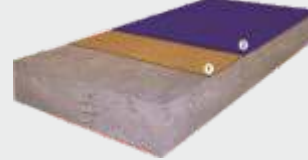
# PURATHANE®

## POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

### Poliüretan İnce Zemin Kaplama Sistemleri



**PURATHANE® 3101 TF**



**PURATHANE® 3102 TF**



**PURATHANE® 3107 TF**

Sistem

Tanım

Kalınlık

Katman Sayısı

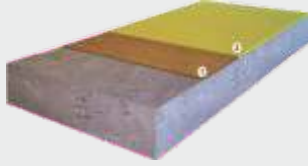
Avantajlar

Sistem Bileşenleri

Poliüretan Esaslı İnce Zemin Kaplama Sistemi / Hafif Trafik		
0,7-1,0 mm		
2		
Kimyasal dayanımları yüksektir. Aşınma ve darbe dayanımları yüksektir. Asfalt üzerine uygulanabilir. Esnektir. Hijyenik ortamlar sağlar. Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır. Bakım ve temizliği kolaydır. Sıvı geçirimsizdir, hidrofobik (su itici) özelliğe sahiptir.		
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Son Kat	FOX PURATHANE® BASECOAT 1K	0,25-0,40

Poliüretan Esaslı İnce Zemin Kaplama Sistemi / Hafif Trafik		
0,7-1,0 mm		
2		
UV dayanımlıdır, sararma yapmaz. Kimyasal dayanımları yüksektir. Aşınma ve darbe dayanımları yüksektir. Asfalt üzerine uygulanabilir. Esnektir. Hijyenik ortamlar sağlar, bakteri oluşumuna izin vermez. Bakım ve temizliği kolaydır. Sıvı geçirimsizdir, hidrofobik (su itici) özelliğe sahiptir.		
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Son Kat	FOX PURATHANE® BASECOAT 1K ALİFATİK	0,25-0,40

Poliüretan Esaslı Su Bazlı UV Dayanımlı İnce Zemin Kaplama Sistemi / Hafif Trafik		
0,7-1,0 mm		
2		
UV dayanımlıdır, sararma yapmaz. Kimyasal dayanımları yüksektir. Aşınma ve darbe dayanımları yüksektir. Asfalt üzerine uygulanabilir. Esnektir, uçucu organik madde (VOC- solvent) içermez. Anti-bakteriyeldir. Bakım ve temizliği kolaydır, hijyenik ortamlar sağlar. Sıvı geçirimsizdir, parlak / Mat son kat kaplama elde edilir.		
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER	0,30-0,50
• Son Kat	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,20-0,30



## PURATHANE® 3108 TF

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

0,7-1,0 mm

2

UV dayanımlıdır, sararma yapmaz.  
Kimyasal dayanımları yüksektir.  
Aşınma ve darbe dayanımları yüksektir.  
Asfalt üzerine uygulanabilir.  
Esnek, uçucu organik madde (VOC- solvent) içermez.  
Bakım ve temizliği kolaydır. hijyenik ortamlar sağlar.  
Anti-bakteriyeldir.  
Sıvı geçirimsizdir, parlak / Mat son kat kaplama elde edilir.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER WB	0,20-0,40
• Son Kat	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,20-0,30

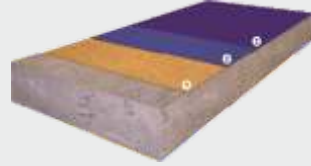


Yalnızca ihtiyacınız olan ve istenilen özelliklere sahip olacağınız mükemmel çözümler sunuyoruz...

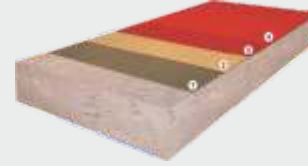
# PURATHANE®

## POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

### Poliüretan Zemin Kaplama Sistemleri



**PURATHANE® 3220 C**



**PURATHANE® 3221 C**



**PURATHANE® 3225 C**

Sistem

Tanım

Kalınlık

Katman Sayısı

Avantajlar

Sistem Bileşenleri

Poliüretan Esaslı UV Dayanımlı Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik

2,0-2,5 mm

3

Esnektir, aşınmaya karşı dirençlidir. Çatlak örtme yeteneğine sahiptir. (1-3 mm) Mükemmel kimyasal dayanıma sahiptir. Parlak / Mat son kat kaplama elde edilir. Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır. Sesi absorbe (uygulama kalınlığına bağlı olarak 4 db) eder. Sıvı geçirimsizdir, uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez. Eksiz bitirme (mevcut yapısal derzler haricinde) mümkündür.

Poliüretan Esaslı Düşük Mukavemetli Tesviye Şapı Üzeri Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik

2,5-3,0 mm

4

Mekanik ve kimyasal direnci yüksektir. Çatlak örtme yeteneğine sahiptir. (1-3 mm) Asfalt üzerine uygulanabilir. Parlak son kat kaplama elde edilir. Hijyenik ortamlar sağlar. Sıvı geçirimsizdir, hidrofobik (su itici) özelliktedir. Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez. Eksiz bitirme (mevcut yapısal derzler haricinde) mümkündür.

Poliüretan Esaslı Seramik Üzeri Esnek UV Dayanımlı Zemin Kaplama Sistemi

2,0-3,0 mm

4

Mekanik dayanımları yüksektir. Aşınma dayanımı yüksektir. Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır. Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir. Sıvı geçirimsizdir. Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez. Parlak veya mat son kat kaplama elde edilebilir.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Ara Kat	FOX PURATHANE® BASECOAT COMFORT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	2,00-2,50 0,60-0,70
• Son Kat	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,20-0,25

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER SL	0,20-0,30
• Primer	FOX PURATHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Kaplama	FOX PURATHANE® BASECOAT COMFORT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	2,00-2,50 0,60-0,75
• Son Kat	FOX EPOTHANE® TOPCOAT WB	0,20-0,25

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER WA 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Ara Kat	FOX PURATHANE® BASECOAT COMFORT	0,60-0,75
• Ara Kat	FOX PURATHANE® BASECOAT COMFORT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	2,00-2,50 0,60-0,75
• Son Kat	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,20-0,25



**PURATHANE® 3221 D**

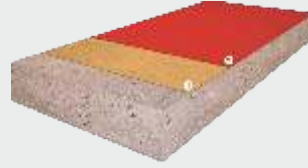
Poliüretan Esaslı Dış Mekan İçin Esnek UV Dayanımlı Zemin Kaplama Sistemi

2,3-3,0 mm

5

Mekanik dayanımları yüksektir.  
Aşınma dayanımı yüksektir.  
Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır.  
Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir.  
Sıvı geçirimsizdir.  
Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez.  
Parlak veya mat son kat kaplama elde edilebilir.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Emprenye	FOX EPOTHANE® PRIMER HBF	0,15-0,00
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER HB Elyaf Laminasyon 300gr/m <sup>2</sup>	1,00-1,20 1,00
• Ara Kat	FOX PURATHANE® BASECOAT COMFORT	0,60-0,75
• Kaplama	FOX PURATHANE® BASECOAT COMFORT	1,60-2,20
• Son Kat	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,20-0,25



**PURATHANE® 3220 H**

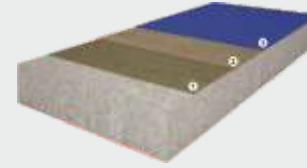
Poliüretan Esaslı Sert Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik

2,0-2,5 mm

2

Mekanik ve kimyasal direnci yüksektir.  
Çatlak örtme yeteneğine sahiptir. (1-3 mm)  
Asfalt üzerine uygulanabilir.  
Parlak son kat kaplama elde edilir.  
Hijyenik ortamlar sağlar.  
Sıvı geçirimsizdir, hidrofobik (su itici) özelliktedir.  
Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez.  
Eksiz bitirme (mevcut yapısal derzler haricinde) mümkündür.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Son Kat	FOX PURATHANE® BASECOAT HARD 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	2,00-2,50 0,60-0,75



**PURATHANE® 3221 H**

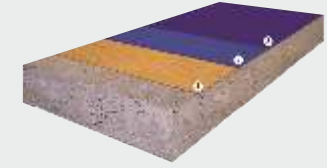
Poliüretan Esaslı Düşük Mukavemetli Tesviye Şapı Üzeri Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik

2,0-2,5 mm

3

Mekanik dayanımları yüksektir.  
Aşınma dayanımı yüksektir.  
Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır.  
Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir.  
Sıvı geçirimsizdir.  
Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez.  
Parlak veya mat son kat kaplama elde edilebilir.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER SL	0,25-0,30
• Primer	FOX PURATHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Son Kat	FOX PURATHANE® BASECOAT HARD 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	2,00-2,50 0,60-0,75



**PURATHANE® 3225 H**

Poliüretan Esaslı Sert Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik

2,5-3,0 mm

3

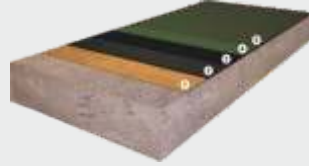
Mekanik dayanımları yüksektir.  
Aşınma dayanımı yüksektir.  
Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır.  
Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir.  
Sıvı geçirimsizdir.  
Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez.  
Parlak veya mat son kat kaplama elde edilebilir.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Ara Kat	FOX PURATHANE® BASECOAT HARD 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,50-0,60 0,15-0,18
• Son Kat	FOX PURATHANE® BASECOAT HARD 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	2,00-2,50 0,85-1,00

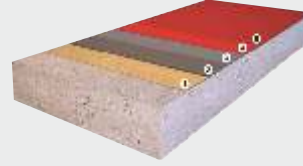
# PURATHANE®

## POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

### Poliüretan Zemin Kaplama Sistemleri



**PURATHANE® 3740 W**



**PURATHANE® 3741 W**

Sistem

Tanım

Kalınlık

Katman Sayısı

Avantajlar

Sistem Bileşenleri

Saf Poliürea Su Yalıtımı Üzerine Poliüretan Esaslı Esnek UV Dayanımlı Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik		
4,0-4,5 mm		
5		
Esnek, aşınmaya karşı dirençlidir. Çatlak örtme yeteneğine sahiptir. (1-3 mm) Mükemmel kimyasal dayanıma sahiptir. Parlak / Mat son kat kaplama elde edilir. Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır. Sesi absorbe (uygulama kalınlığına bağlı olarak 4 db) eder. Sıvı geçirimsizdir, uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez. Eksiz bitirme (mevcut yapısal derzler haricinde) mümkündür.		
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER FL	0,60-0,70
• Su Yalıtımı	FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 560 Saf Poliürea	2,00-2,20
• Primer	FOX EBOTHANE® BASECOAT COMFORT	0,15-0,20
• Ara Kat	FOX PURATHANE® BASECOAT COMFORT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	2,00-2,50 0,60-0,75
• Son Kat	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,20-0,25

Hibrit Poliürea Su Yalıtımı Üzerine Poliüretan Esaslı Esnek UV Dayanımlı Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik		
4,0-4,5 mm		
5		
Esnek, aşınmaya karşı dirençlidir. Çatlak örtme yeteneğine sahiptir. (1-3 mm) Mükemmel kimyasal dayanıma sahiptir. Parlak / Mat son kat kaplama elde edilir. Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır. Sesi absorbe (uygulama kalınlığına bağlı olarak 4 db) eder. Sıvı geçirimsizdir, uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez. Eksiz bitirme (mevcut yapısal derzler haricinde) mümkündür.		
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER FL	0,60-0,70
• Su Yalıtımı	FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 561 Hibrit Poliürea	2,00-2,20
• Primer	FOX EBOTHANE® BASECOAT COMFORT	0,15-0,20
• Ara Kat	FOX PURATHANE® BASECOAT COMFORT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	2,00-2,50 0,60-0,75
• Son Kat	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,20-0,25



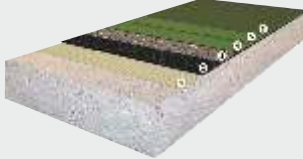
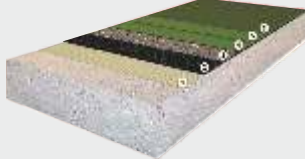
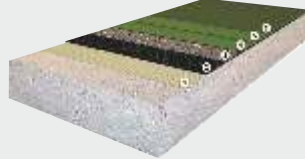
Builds Chemical Comfort

# PURATHANE®

## POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ



### Poliüretan Spor Zemin Kaplama Sistemleri

Sistem	 <b>PURATHANE® 7142 SF</b>	 <b>PURATHANE® 7162 SF</b>	 <b>PURATHANE® 7182 SF</b>																																																															
Tanım	Poliüretan Esaslı Esnek UV Dayanımlı Spor Zemin Kaplama Sistemi	Poliüretan Esaslı Esnek UV Dayanımlı Spor Zemin Kaplama Sistemi	Poliüretan Esaslı Esnek UV Dayanımlı Spor Zemin Kaplama Sistemi																																																															
Kalınlık	4mm + 2 mm	6mm + 2 mm	8mm + 2 mm																																																															
Katman Sayısı	6	6	6																																																															
Avantajlar	İç ve dış mekanlarda kullanılabilir. Esnek, aşınmaya karşı dirençlidir. Çatlak örtme yeteneğine sahiptir. Kimyasal dayanımı yüksektir. Yapışma mukavemeti yüksektir. Bakım ve temizliği kolaydır. Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez. Eksiz bitirme (mevcut yapısal derzler haricinde) mümkündür.	İç ve dış mekanlarda kullanılabilir. Esnek, aşınmaya karşı dirençlidir. Çatlak örtme yeteneğine sahiptir. Kimyasal dayanımı yüksektir. Yapışma mukavemeti yüksektir. Bakım ve temizliği kolaydır. Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez. Eksiz bitirme (mevcut yapısal derzler haricinde) mümkündür.	İç ve dış mekanlarda kullanılabilir. Esnek, aşınmaya karşı dirençlidir. Çatlak örtme yeteneğine sahiptir. Kimyasal dayanımı yüksektir. Yapışma mukavemeti yüksektir. Bakım ve temizliği kolaydır. Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez. Eksiz bitirme (mevcut yapısal derzler haricinde) mümkündür.																																																															
Sistem Bileşenleri	<table border="1"><thead><tr><th>KATMAN</th><th>ÜRÜN</th><th>SARFIYAT kg/m<sup>2</sup></th></tr></thead><tbody><tr><td>• Yapıştırıcı</td><td>FOX PURATHANE® SF ADHESIVE</td><td>1,00-1,20</td></tr><tr><td>• Rubber</td><td>SBR Kauçuk Levha 4 mm</td><td>1,00</td></tr><tr><td>• Dolgu</td><td>FOX PURATHANE® SF PORESEALER</td><td>0,80-1,00</td></tr><tr><td>• Self Leveling Kaplama</td><td>FOX PURATHANE® SF BASECOAT</td><td>1,00-1,20</td></tr><tr><td>• Self Leveling Kaplama</td><td>FOX PURATHANE® SF BASECOAT</td><td>1,00-1,20</td></tr><tr><td>• Son Kat Kaplama</td><td>FOX PURATHANE® SF TOPCOAT MAT</td><td>0,20-0,30</td></tr></tbody></table>	KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>	• Yapıştırıcı	FOX PURATHANE® SF ADHESIVE	1,00-1,20	• Rubber	SBR Kauçuk Levha 4 mm	1,00	• Dolgu	FOX PURATHANE® SF PORESEALER	0,80-1,00	• Self Leveling Kaplama	FOX PURATHANE® SF BASECOAT	1,00-1,20	• Self Leveling Kaplama	FOX PURATHANE® SF BASECOAT	1,00-1,20	• Son Kat Kaplama	FOX PURATHANE® SF TOPCOAT MAT	0,20-0,30	<table border="1"><thead><tr><th>KATMAN</th><th>ÜRÜN</th><th>SARFIYAT kg/m<sup>2</sup></th></tr></thead><tbody><tr><td>• Yapıştırıcı</td><td>FOX PURATHANE® SF ADHESIVE</td><td>1,00-1,20</td></tr><tr><td>• Rubber</td><td>SBR Kauçuk Levha 6 mm</td><td>1,00</td></tr><tr><td>• Dolgu</td><td>FOX PURATHANE® SF PORESEALER</td><td>0,80-1,00</td></tr><tr><td>• Self Leveling Kaplama</td><td>FOX PURATHANE® SF BASECOAT</td><td>1,00-1,20</td></tr><tr><td>• Self Leveling Kaplama</td><td>FOX PURATHANE® SF BASECOAT</td><td>1,00-1,20</td></tr><tr><td>• Son Kat Kaplama</td><td>FOX PURATHANE® SF TOPCOAT MAT</td><td>0,20-0,30</td></tr></tbody></table>	KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>	• Yapıştırıcı	FOX PURATHANE® SF ADHESIVE	1,00-1,20	• Rubber	SBR Kauçuk Levha 6 mm	1,00	• Dolgu	FOX PURATHANE® SF PORESEALER	0,80-1,00	• Self Leveling Kaplama	FOX PURATHANE® SF BASECOAT	1,00-1,20	• Self Leveling Kaplama	FOX PURATHANE® SF BASECOAT	1,00-1,20	• Son Kat Kaplama	FOX PURATHANE® SF TOPCOAT MAT	0,20-0,30	<table border="1"><thead><tr><th>KATMAN</th><th>ÜRÜN</th><th>SARFIYAT kg/m<sup>2</sup></th></tr></thead><tbody><tr><td>• Yapıştırıcı</td><td>FOX PURATHANE® SF ADHESIVE</td><td>1,00-1,20</td></tr><tr><td>• Rubber</td><td>SBR Kauçuk Levha 8 mm</td><td>1,00</td></tr><tr><td>• Dolgu</td><td>FOX PURATHANE® SF PORESEALER</td><td>0,80-1,00</td></tr><tr><td>• Self Leveling Kaplama</td><td>FOX PURATHANE® SF BASECOAT</td><td>1,00-1,20</td></tr><tr><td>• Self Leveling Kaplama</td><td>FOX PURATHANE® SF BASECOAT</td><td>1,00-1,20</td></tr><tr><td>• Son Kat Kaplama</td><td>FOX PURATHANE® SF TOPCOAT MAT</td><td>0,20-0,30</td></tr></tbody></table>	KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>	• Yapıştırıcı	FOX PURATHANE® SF ADHESIVE	1,00-1,20	• Rubber	SBR Kauçuk Levha 8 mm	1,00	• Dolgu	FOX PURATHANE® SF PORESEALER	0,80-1,00	• Self Leveling Kaplama	FOX PURATHANE® SF BASECOAT	1,00-1,20	• Self Leveling Kaplama	FOX PURATHANE® SF BASECOAT	1,00-1,20	• Son Kat Kaplama	FOX PURATHANE® SF TOPCOAT MAT	0,20-0,30
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>																																																																
• Yapıştırıcı	FOX PURATHANE® SF ADHESIVE	1,00-1,20																																																																
• Rubber	SBR Kauçuk Levha 4 mm	1,00																																																																
• Dolgu	FOX PURATHANE® SF PORESEALER	0,80-1,00																																																																
• Self Leveling Kaplama	FOX PURATHANE® SF BASECOAT	1,00-1,20																																																																
• Self Leveling Kaplama	FOX PURATHANE® SF BASECOAT	1,00-1,20																																																																
• Son Kat Kaplama	FOX PURATHANE® SF TOPCOAT MAT	0,20-0,30																																																																
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>																																																																
• Yapıştırıcı	FOX PURATHANE® SF ADHESIVE	1,00-1,20																																																																
• Rubber	SBR Kauçuk Levha 6 mm	1,00																																																																
• Dolgu	FOX PURATHANE® SF PORESEALER	0,80-1,00																																																																
• Self Leveling Kaplama	FOX PURATHANE® SF BASECOAT	1,00-1,20																																																																
• Self Leveling Kaplama	FOX PURATHANE® SF BASECOAT	1,00-1,20																																																																
• Son Kat Kaplama	FOX PURATHANE® SF TOPCOAT MAT	0,20-0,30																																																																
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>																																																																
• Yapıştırıcı	FOX PURATHANE® SF ADHESIVE	1,00-1,20																																																																
• Rubber	SBR Kauçuk Levha 8 mm	1,00																																																																
• Dolgu	FOX PURATHANE® SF PORESEALER	0,80-1,00																																																																
• Self Leveling Kaplama	FOX PURATHANE® SF BASECOAT	1,00-1,20																																																																
• Self Leveling Kaplama	FOX PURATHANE® SF BASECOAT	1,00-1,20																																																																
• Son Kat Kaplama	FOX PURATHANE® SF TOPCOAT MAT	0,20-0,30																																																																

# FOX CARPARK®

CARPARK ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

Builds Chemical Comfort



- Epoksi Otopark Sistemler
- Poliüretan Otopark Sistemler

- Kayma direnci yüksektir
- Aşınma direnci yüksektir
  - Tozuma yapmaz
- Servis ömrü uzundur
- Tamiri mümkündür.
  - Esnektir
- Geniş renk seçenekleri ile dekoratif bitiş sağlar.

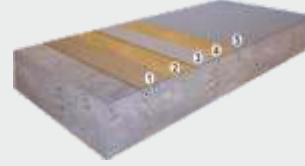
# FOX CARPARK®

## CARPARK ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

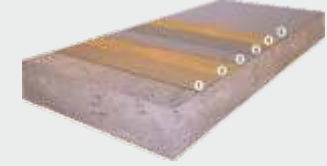
### Carpark Zemin Kaplama Sistemleri



**FOX CARPARK® 5521 B**



**FOX CARPARK® 5531 RB**



**FOX CARPARK® 5543 RB**

Sistem

Tanım

Kalınlık

Katman Sayısı

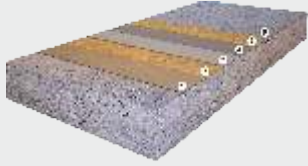
Avantajlar

Sistem Bileşenleri

Epoksi Esaslı Kaymaz Otopark Kaplama Sistemi / Bodrum												
2,5-3,0 mm												
3												
Bodrum katta kullanım için uygundur. Yüksek kimyasal ve mekanik dayanımına sahiptir. Temizlenmesi kolaydır. Uzun ömürlüdür. Farklı renk seçenekleri sunar.												
<table><thead><tr><th>KATMAN</th><th>ÜRÜN</th><th>SARFIYAT kg/m<sup>2</sup></th></tr></thead><tbody><tr><td>• Primer</td><td>FOX EPOTHANE® PRIMER HB 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu</td><td>0,50-0,60 0,50-0,60</td></tr><tr><td>• Serpme</td><td>0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu</td><td>3,00-3,50</td></tr><tr><td>• Son Kat Kaplama</td><td>FOX EPOTHANE® BASECOAT</td><td>0,80-1,00</td></tr></tbody></table>	KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>	• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER HB 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,50-0,60 0,50-0,60	• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	3,00-3,50	• Son Kat Kaplama	FOX EPOTHANE® BASECOAT	0,80-1,00
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>										
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER HB 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,50-0,60 0,50-0,60										
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	3,00-3,50										
• Son Kat Kaplama	FOX EPOTHANE® BASECOAT	0,80-1,00										

Epoksi Esaslı Kaymaz Otopark Kaplama Sistemi / Rampa - Bodrum																		
3,5-4,0 mm																		
5																		
Bodrum kat ve rampalarda kullanım için uygundur. Yüksek kimyasal ve mekanik dayanımına sahiptir. Temizlenmesi kolaydır. Uzun ömürlüdür. Farklı renk seçenekleri sunar.																		
<table><thead><tr><th>KATMAN</th><th>ÜRÜN</th><th>SARFIYAT kg/m<sup>2</sup></th></tr></thead><tbody><tr><td>• Primer</td><td>FOX EPOTHANE® PRIMER HB 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu</td><td>0,50-0,60 0,50-0,60</td></tr><tr><td>• Serpme</td><td>0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu</td><td>3,00-3,50</td></tr><tr><td>• Ara Kat</td><td>FOX EPOTHANE® BASECOAT</td><td>0,80-1,00</td></tr><tr><td>• Serpme</td><td>0,7 - 1,2 mm Kuvars Kumu</td><td>3,00-3,50</td></tr><tr><td>• Son Kat Kaplama</td><td>FOX EPOTHANE® BASCOAT</td><td>0,80-1,00</td></tr></tbody></table>	KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>	• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER HB 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,50-0,60 0,50-0,60	• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	3,00-3,50	• Ara Kat	FOX EPOTHANE® BASECOAT	0,80-1,00	• Serpme	0,7 - 1,2 mm Kuvars Kumu	3,00-3,50	• Son Kat Kaplama	FOX EPOTHANE® BASCOAT	0,80-1,00
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>																
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER HB 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,50-0,60 0,50-0,60																
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	3,00-3,50																
• Ara Kat	FOX EPOTHANE® BASECOAT	0,80-1,00																
• Serpme	0,7 - 1,2 mm Kuvars Kumu	3,00-3,50																
• Son Kat Kaplama	FOX EPOTHANE® BASCOAT	0,80-1,00																

Epoksi Esaslı Otopark Kaplama Sistemi / Rampa - Bodrum																					
4,0-4,5 mm																					
6																					
Bodrum kat ve rampa için uygundur. Yüksek kimyasal ve mekanik dayanımına sahiptir. Temizlenmesi kolaydır. Uzun ömürlüdür. Farklı renk seçenekleri sunar.																					
<table><thead><tr><th>KATMAN</th><th>ÜRÜN</th><th>SARFIYAT kg/m<sup>2</sup></th></tr></thead><tbody><tr><td>• Primer</td><td>FOX EPOTHANE® PRIMER HB 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu</td><td>0,30-0,50 0,30-0,50</td></tr><tr><td>• Serpme</td><td>0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu</td><td>2,50-3,00</td></tr><tr><td>• Ara Kat</td><td>FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu</td><td>0,50-1,00 0,50-1,00</td></tr><tr><td>• Ara Kat</td><td>FOX EPOTHANE® BASECOAT</td><td>0,60-1,00</td></tr><tr><td>• Serpme</td><td>0,7 - 1,2 mm Kuvars Kumu</td><td>3,00-3,50</td></tr><tr><td>• Son Kat Kaplama</td><td>FOX PURATHANE® TOPCOAT</td><td>0,80-1,00</td></tr></tbody></table>	KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>	• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER HB 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50	• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	2,50-3,00	• Ara Kat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,50-1,00 0,50-1,00	• Ara Kat	FOX EPOTHANE® BASECOAT	0,60-1,00	• Serpme	0,7 - 1,2 mm Kuvars Kumu	3,00-3,50	• Son Kat Kaplama	FOX PURATHANE® TOPCOAT	0,80-1,00
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>																			
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER HB 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50																			
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	2,50-3,00																			
• Ara Kat	FOX EPOTHANE® BASECOAT 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,50-1,00 0,50-1,00																			
• Ara Kat	FOX EPOTHANE® BASECOAT	0,60-1,00																			
• Serpme	0,7 - 1,2 mm Kuvars Kumu	3,00-3,50																			
• Son Kat Kaplama	FOX PURATHANE® TOPCOAT	0,80-1,00																			



## FOX CARPARK® 5541 RF

Poliüretan Esaslı Otopark Kaplama Sistemi  
/ Rampa Zemin

4,0-4,5 mm

6

Açık döşemeler için uygundur.  
UV dayanımı vardır, sararma yapmaz.  
Çatlak örtme yeteneğine sahiptir.  
Esnek, aşınmaya karşı dirençlidir.  
Temizlenmesi kolaydır.  
Uzun ömürlüdür.  
Farklı renk seçenekleri sunar.

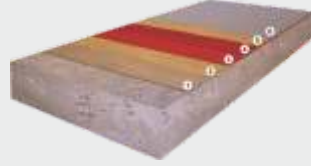
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	2,50-3,00
• Ara Kat	FOX PURATHANE® BASECOAT CP	0,75-1,00
• Ara Kat	FOX PURATHANE® BASECOAT CP	0,75-1,00
• Serpme	0,7 - 1,2 mm Kuvars Kumu	3,00-3,50
• Son Kat Kaplama	FOX PURATHANE® TOPCOAT	0,75-1,00



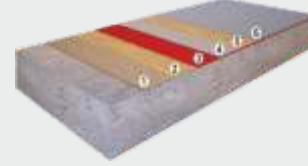
# FOX CARPARK®

## CARPARK ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

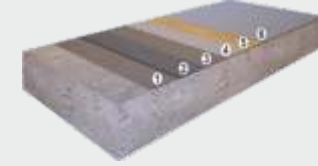
### Carpark Zemin Kaplama Sistemleri



**FOX CARPARK® 5542 WF**



**FOX CARPARK® 5751 W**



**FOX CARPARK® 5752 W**

Sistem

Tanım

Kalınlık

Katman Sayısı

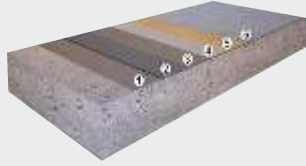
Avantajlar

Sistem Bileşenleri

Poliüretan Esaslı Su Yalıtımlı Otopark Kaplama Sistemi / Teras		
4,5-5,0 mm		
6		
Açık döşemeler için uygundur. UV dayanımı vardır, sararma yapmaz. Çatlak örtme yeteneğine sahiptir. Esnek, aşınmaya karşı dirençlidir. Temizlenmesi kolaydır. Uzun ömürlüdür. Farklı renk seçenekleri sunar.		
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	2,50-3,00
• Su Yalıtımlı	FOX PURMAX® ULTRA	1,50-2,00
• Su Yalıtımlı	FOX PURMAX® ULTRA	0,75-1,00
• Serpme	0,7 - 1,2 mm Kuvars Kumu	3,00-3,50
• Son Kat Kaplama	FOX PURATHANE® TOPCOAT	0,80-1,00

Poliüretan Esaslı Su Yalıtımlı Otopark Kaplama Sistemi / Teras		
5,0-5,5 mm		
6		
Açık döşemeler için uygundur. UV dayanımı vardır, sararma yapmaz. Çatlak örtme yeteneğine sahiptir. Esnek, aşınmaya karşı dirençlidir. Temizlenmesi kolaydır. Uzun ömürlüdür. Farklı renk seçenekleri sunar.		
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	2,50-3,00
• Su Yalıtımlı	FOX PURMAX® ULTRA	2,00-2,50
• Ara Kat	FOX PURATHANE® BASECOAT CP	1,00-1,50
• Serpme	0,7 - 1,2 mm Kuvars Kumu	3,00-3,50
• Son Kat Kaplama	FOX PURATHANE® TOPCOAT	0,80-1,00

Poliüretan Esaslı Su Yalıtımlı Otopark Kaplama Sistemi / Teras		
4,5-5,0 mm		
6		
Açık döşemeler için uygundur. UV dayanımı vardır, sararma yapmaz. Çatlak örtme yeteneğine sahiptir. Esnek, aşınmaya karşı dirençlidir. Temizlenmesi kolaydır. Uzun ömürlüdür. Farklı renk seçenekleri sunar.		
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER FL	0,60-0,70
• Su Yalıtımlı	FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 560 Saf Poliürea	2,00-2,50
• Ara Kat	FOX EPOTHANE® PRIMER WA	0,15-0,20
• Son Kat Kaplama	FOX PURATHANE® BASECOAT CP	0,75-1,00
• Serpme	0,7 - 1,2 mm Kuvars Kumu	3,00-3,50
• Son Kat Kaplama	FOX PURATHANE® TOPCOAT	0,80-1,00



## FOX CARPARK® 5753 W

Poliüretan Esaslı Su Yalıtımlı Otopark Kaplama Sistemi / Teras

5,0-5,5 mm

6

Açık döşemeler için uygundur.  
UV dayanımı vardır, sararma yapmaz.  
Çatlak örtme yeteneğine sahiptir.  
Esnek, aşınmaya karşı dirençlidir.  
Temizlenmesi kolaydır.  
Uzun ömürlüdür.  
Farklı renk seçenekleri sunar.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER FL	0,60-0,70
• Su Yalıtımlı	FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 561 Hibrit Poliürea	2,00-2,50
• Ara Kat	FOX EPOTHANE® PRIMER WA	0,15-0,20
• Son Kat Kaplama	FOX PURATHANE® BASECOAT CP	1,30-1,50
• Serpme	0,7 - 1,2 mm Kuvars Kumu	3,00-3,50
• Son Kat Kaplama	FOX PURATHANE® TOPCOAT	0,80-1,00



# PROCRETE®

YÜKSEK PERFORMANSLI POLİÜRETAN  
BETON KAPLAMA SİSTEMLERİ

## Yüksek Performans Gerektiren Endüstriyel Zeminler



FOX Procrete kaplama sistemi ürünleri sektörde bir dünya devi olan COVESTRO Global Corporate hammaddeleri kullanılarak üretilmektedir.

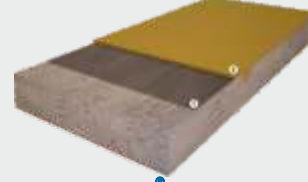
# PROCRETE®

## YÜKSEK PERFORMANSLI POLİÜRETAN BETON KAPLAMA SİSTEMLERİ

### Yüksek Performanslı Poliüretan Beton Kaplama Sistemleri



**PROCRETE® 8110 TF**



**PROCRETE® 8240 MF**



**PROCRETE® 8251 MF**

Sistem

Tanım

Kalınlık

Katman Sayısı

Avantajlar

Sistem Bileşenleri

Poliüretan Esaslı Yüksek Performanslı Endüstriyel Zemin Kaplama Sistemi

1,0 - 1,5 mm

3

Geniş sıcaklık dayanımına sahiptir (-40° C / +130°C)  
Kimyasal dayanımı yüksektir.  
Sıvı geçirgensizdir.  
Bakım ve temizliği kolaydır.  
Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez.  
Eksiz bitirme (mevcut yapısal derzler haricinde) mümkündür.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	PROCRETE® PRIMER	0,30-0,50
• Serpme	0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu 0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	1,00-1,25
• Son Kat Kaplama	PROCRETE® TOPCOAT	0,40-0,50

Poliüretan Esaslı Yüksek Performanslı Kendiliğinden Yayılan Endüstriyel Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik

4,0 - 4,5 mm

2

Geniş sıcaklık dayanımına sahiptir (-40° C / +130°C)  
Kimyasal dayanımı yüksektir.  
Sıvı geçirgensizdir.  
Bakım ve temizliği kolaydır.  
Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez.  
Eksiz bitirme (mevcut yapısal derzler haricinde) mümkündür.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	PROCRETE® PRIMER	0,30-0,50
• Kaplama	PROCRETE® MF	7,00-7,50

Poliüretan Esaslı Yüksek Performanslı Seramik Üzeri Kendiliğinden Yayılan Endüstriyel Zemin Kaplama Sistemi / Ağır Trafik

5,5 - 6,0 mm

4

Geniş sıcaklık dayanımına sahiptir (-40° C / +130°C)  
Kimyasal dayanımı yüksektir.  
Sıvı geçirgensizdir.  
Bakım ve temizliği kolaydır.  
Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez.  
Eksiz bitirme (mevcut yapısal derzler haricinde) mümkündür.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER WA 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	2,50-3,00
• Primer	PROCRETE® PRIMER	0,30-0,50
• Son Kat Kaplama	PROCRETE® MF	7,00-7,50





## PROCRETE® 8571 MC

Poliüretan Esaslı Yüksek Performanslı Extra Kaymaz Endüstriyel Zemin Kaplama Sistemi / Ağır Trafik

7,0 - 7,5 mm

4

Geniş sıcaklık dayanımına sahiptir (-40° C / +130°C)  
Kimyasal dayanımı yüksektir.  
Sıvı geçirgensizdir.  
Bakım ve temizliği kolaydır.  
Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez.  
Eksiz bitirme (mevcut yapısal derzler haricinde) mümkündür.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	PROCRETE® PRIMER	0,30-0,50
• Kaplama	PROCRETE® MF	7,00-8,00
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu 0,7 - 1,2 mm Kuvars Kumu	6,00-6,50
• Son Kat Kaplama	PROCRETE® MC	1,00-1,25



# PROCRETE®

## YÜKSEK PERFORMANSLI POLİÜRETAN BETON KAPLAMA SİSTEMLERİ

### Yüksek Performanslı Poliüretan Beton Kaplama Sistemleri



**PROCRETE® 8510 MC**



**PROCRETE® 8531 MC**



**PROCRETE® 8690 HF**

Sistem

Tanım

Kalınlık

Katman Sayısı

Avantajlar

Sistem Bileşenleri

Poliüretan Esaslı Yüksek Performanslı Kaymaz Endüstriyel Zemin Kaplama Sistemi / Hafif Trafik

1,0 - 1,5 mm

3

Geniş sıcaklık dayanımına sahiptir (-40° C / +130°C)  
Kimyasal dayanımı yüksektir.  
Sıvı geçirgensizdir.  
Bakım ve temizliği kolaydır.  
Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez.  
Eksiz bitirme (mevcut yapısal derzler haricinde) mümkündür.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	PROCRETE® PRIMER	0,30-0,50
• Ara Kat	PROCRETE® MC	0,70-1,00
• Son Kat Kaplama	PROCRETE® MC	0,50-0,75

Poliüretan Esaslı Yüksek Performanslı Kaymaz Endüstriyel Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik

3,5 - 4,0 mm

4

Geniş sıcaklık dayanımına sahiptir (-40° C / +130°C)  
Kimyasal dayanımı yüksektir.  
Sıvı geçirgensizdir.  
Bakım ve temizliği kolaydır.  
Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez.  
Eksiz bitirme (mevcut yapısal derzler haricinde) mümkündür.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	PROCRETE® PRIMER	0,30-0,50
• Ara Kat	PROCRETE® MC	0,80-1,00
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu 0,7 - 1,2 mm Kuvars Kumu	5,00-5,50
• Son Kat Kaplama	PROCRETE® MC	1,00-1,20

Poliüretan Esaslı Yüksek Performanslı Mortar Endüstriyel Zemin Kaplama Sistemi / Çok Ağır Trafik

9,0 - 9,5 mm

2

Geniş sıcaklık dayanımına sahiptir (-40° C / +130°C)  
Kimyasal dayanımı yüksektir.  
Sıvı geçirgensizdir.  
Bakım ve temizliği kolaydır.  
Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez.  
Eksiz bitirme (mevcut yapısal derzler haricinde) mümkündür.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	PROCRETE® PRIMER	0,30-0,50
• Son Kat Kaplama	PROCRETE® HF	18,00-20,00



## PROCRETE® 85121 MC

Poliüretan Esaslı Yüksek Performanslı Extra Kaymaz Mortar Zemin Kaplama Sistemi / Çok Ağır Trafik

12,0 - 12,5 mm

5

Geniş sıcaklık dayanımına sahiptir (-40° C / +130°C)  
Kimyasal dayanımı yüksektir.  
Sıvı geçirgensizdir.  
Bakım ve temizliği kolaydır.  
Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez.  
Eksiz bitirme (mevcut yapısal derzler haricinde) mümkündür.

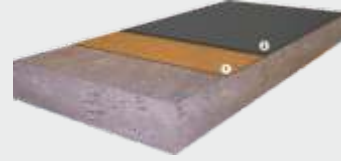
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	PROCRETE® PRIMER	0,30-0,50
• Ara Kat Kaplama	PROCRETE® HF	18,00-19,00
• Ara Kat Kaplama	PROCRETE® MC	0,80-1,00
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu 0,7 - 1,2 mm Kuvars Kumu	5,00-5,50
• Son Kat Kaplama	PROCRETE® MC	1,00-1,20

HER TÜRLÜ ZORLUĞA KARŞI  
DAYANIKLI ZEMİNLER...

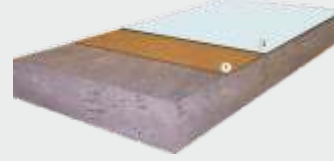
# ÇİMENTO ESASLI SELF LEVELING ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

Üretim ve Depolama Alanlarında  
Mekanik Darbelere, Kimyasal Aşınmalara  
ve Termal Etkilere Karşı Sağlam Zeminler...

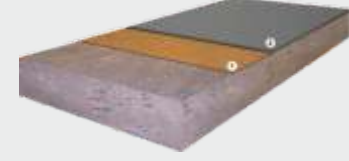
# KAPLAMA ALTI SİSTEMLER



**SSL 4130 SL**



**SSL 4230 SL**



**SSL 4335 SL**

Sistem

Tanım

Kalınlık

Katman Sayısı

Avantajlar

Sistem Bileşenleri

Çimento Esaslı

3,0-3,5 mm

2

Pompa ile uygulanabilir.  
Ekonomiktir.  
Kendiliğinden yayılarak tesviye alır.  
Pürüzsüz ve homojen bir yüzey elde edilir.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	PRIMERA FL220	0,25-0,30
• Kaplama	SSL 65	5,00-6,00

Kalsiyum Sülfat Esaslı

3,0-3,5 mm

2

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.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	PRIMERA FL220	0,25-0,30
• Kaplama	SSL 65 Gibs	5,00-6,00

Çimento Esaslı

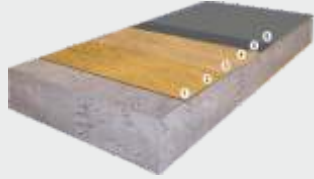
3,5 - 4,0 mm

2

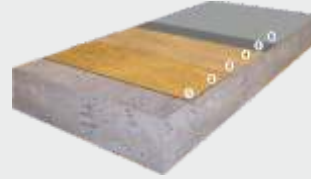
Pompa ile uygulanabilir.  
Ekonomiktir.  
Kendiliğinden yayılarak tesviye alır.  
Pürüzsüz bir yüzey elde edilir.  
Rötre yapmaz.  
Tozuma yapmaz.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	PRIMERA FL220	0,25-0,30
• Kaplama	SSL 810	6,00-7,00

# ENDÜSTRİYEL SİSTEMLER



**SSL 4450 SL**



**ROCKTOP 4555**

Çimento Esaslı

Çimento Esaslı

5,0-5,50 mm

5,5-6,0 mm

6

6

İç ve dış mekanlarda kullanılır.  
Yüksek mukavemetlidir.  
Hızlı priz alır.  
Pompa ile uygulanabilir.  
Son kat olarak kullanabilme imkanı sağlar.  
Perdahlanabilir.  
Ekonomiktir.  
(Self leveling) kendiliğinden yayılarak tesviye alır.

Maksimum 8 mm kalınlığında mükemmel dayanım sağlar.  
Çalışan tesislerdeki en hızlı ve kolay çözümdür.  
Büzüşme yapmaz.  
Uygulandığı yüzeye aderansı mükemmeldir.  
Tozuzmaz, sağlam ve uzun ömürlüdür.  
Mekanik yüklere dayanıklıdır.  
Donma çözünme etkisine karşı dayanıklıdır.  
Aşınma direnci yüksektir.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>	KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Primer	EPOTHANE PRIMER SL	0,15-0,20	• Primer	EPOTHANE PRIMER SL	0,15-0,20
• Primer	EPOTHANE PRIMER FL	0,40-0,45	• Primer	EPOTHANE PRIMER FL	0,40-0,45
• Serpme	40-45 AFS SİLİS KUM	1,00-1,25	• Serpme	40-45 AFS SİLİS KUM	1,00-1,25
• Primer	PRIMERA FL220	0,25-0,30	• Primer	PRIMERA FL220	0,25-0,30
• Kaplama	SSL 80	7,00-8,00	• Kaplama	ROCKTOP FF 100	8,00-9,00
• Opsiyonel Son Kat Kaplama 1	ALPHACOAT FF900	0,15-0,20	• Opsiyonel Son Kat Kaplama 1	ALPHACOAT FF900	0,15-0,20
• Opsiyonel Son Kat Kaplama 2	PURATHANE®TOPCOAT WB	0,20-0,25	• Opsiyonel Son Kat Kaplama 2	PURATHANE®TOPCOAT WB	0,20-0,25



# ASPARTHANE®

POLİASPARTİK ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ



Builds Chemical Comfort




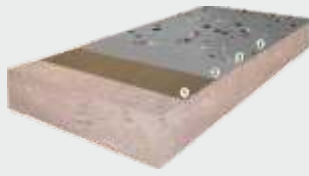
Global Corporate

FOX Asparthane kaplama sistemi ürünleri sektörde bir dünya devi olan COVESTRO Global Corporate hammaddeleri kullanılarak üretilmektedir.



# ASPARTHANE®

## POLİASPARTİK ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

Sistem	 <b>ASPARTHANE® 9210 SOLID COLOR</b>	 <b>ASPARTHANE® 9310 FLAKE</b>	 <b>ASPARTHANE® 9410 FULL FLAKE</b>																																										
Tanım	Poliaspartik Esaslı	Poliaspartik Esaslı	Poliaspartik Esaslı																																										
Kalınlık	0,7 - 1,0 mm	1,00 - 1,5 mm	1,00 - 1,50 mm																																										
Katman Sayısı	3	4	4																																										
Avantajlar	Hızlı kurlenir. UV dayanımlıdır. Yaya trafiğine 2-4 saat içerisinde açılır. Mükemmel Kimyasal ve Mekanik dayanıma sahiptir. Düşük sıcaklık ve yüksek nemde bile uygulanabilir.	Hızlı kurlenir. UV dayanımlıdır. Yaya trafiğine 2-4 saat içerisinde açılır. Mükemmel Kimyasal ve Mekanik dayanıma sahiptir. Düşük sıcaklık ve yüksek nemde bile uygulanabilir. Kayma direncine sahiptir.	Hızlı kurlenir. UV dayanımlıdır. Yaya trafiğine 2-4 saat içerisinde açılır. Mükemmel Kimyasal ve Mekanik dayanıma sahiptir. Düşük sıcaklık ve yüksek nemde bile uygulanabilir. Kayma direncine sahiptir.																																										
Sistem Bileşenleri	<table border="1"> <thead> <tr> <th>KATMAN</th> <th>ÜRÜN</th> <th>SARFIYAT kg/m<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Primer</td> <td>ASPARTHANE® PRIMER</td> <td>0,20-0,25</td> </tr> <tr> <td>• Ara Kat</td> <td>ASPARTHANE® BASECOAT</td> <td>0,30-0,40</td> </tr> <tr> <td>• Son Kat Kaplama</td> <td>ASPARTHANE® CLEARCOAT</td> <td>0,30-0,40</td> </tr> </tbody> </table>	KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>	• Primer	ASPARTHANE® PRIMER	0,20-0,25	• Ara Kat	ASPARTHANE® BASECOAT	0,30-0,40	• Son Kat Kaplama	ASPARTHANE® CLEARCOAT	0,30-0,40	<table border="1"> <thead> <tr> <th>KATMAN</th> <th>ÜRÜN</th> <th>SARFIYAT kg/m<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Primer</td> <td>ASPARTHANE® PRIMER</td> <td>0,20-0,25</td> </tr> <tr> <td>• Ara Kat</td> <td>ASPARTHANE® BASECOAT</td> <td>0,30-0,40</td> </tr> <tr> <td>• Kaplama</td> <td>FLAKE</td> <td>0,25-0,30</td> </tr> <tr> <td>• Son Kat Kaplama</td> <td>ASPARTHANE® CLEARCOAT</td> <td>0,30-0,40</td> </tr> </tbody> </table>	KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>	• Primer	ASPARTHANE® PRIMER	0,20-0,25	• Ara Kat	ASPARTHANE® BASECOAT	0,30-0,40	• Kaplama	FLAKE	0,25-0,30	• Son Kat Kaplama	ASPARTHANE® CLEARCOAT	0,30-0,40	<table border="1"> <thead> <tr> <th>KATMAN</th> <th>ÜRÜN</th> <th>SARFIYAT kg/m<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Primer</td> <td>ASPARTHANE® PRIMER</td> <td>0,20-0,25</td> </tr> <tr> <td>• Ara Kat</td> <td>ASPARTHANE® BASECOAT</td> <td>0,30-0,40</td> </tr> <tr> <td>• Kaplama</td> <td>FULL FLAKE</td> <td>0,50-0,60</td> </tr> <tr> <td>• Son Kat Kaplama</td> <td>ASPARTHANE® CLEARCOAT</td> <td>0,30-0,40</td> </tr> </tbody> </table>	KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>	• Primer	ASPARTHANE® PRIMER	0,20-0,25	• Ara Kat	ASPARTHANE® BASECOAT	0,30-0,40	• Kaplama	FULL FLAKE	0,50-0,60	• Son Kat Kaplama	ASPARTHANE® CLEARCOAT	0,30-0,40
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>																																											
• Primer	ASPARTHANE® PRIMER	0,20-0,25																																											
• Ara Kat	ASPARTHANE® BASECOAT	0,30-0,40																																											
• Son Kat Kaplama	ASPARTHANE® CLEARCOAT	0,30-0,40																																											
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>																																											
• Primer	ASPARTHANE® PRIMER	0,20-0,25																																											
• Ara Kat	ASPARTHANE® BASECOAT	0,30-0,40																																											
• Kaplama	FLAKE	0,25-0,30																																											
• Son Kat Kaplama	ASPARTHANE® CLEARCOAT	0,30-0,40																																											
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>																																											
• Primer	ASPARTHANE® PRIMER	0,20-0,25																																											
• Ara Kat	ASPARTHANE® BASECOAT	0,30-0,40																																											
• Kaplama	FULL FLAKE	0,50-0,60																																											
• Son Kat Kaplama	ASPARTHANE® CLEARCOAT	0,30-0,40																																											

# ASPARTHANE®

## POLİASPARTİK ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

Sistem	 <b>ASPARTHANE® 9515 KUVARS</b>	 <b>ASPARTHANE® 9610 SELF LEVELING</b>																								
Tanım	Poliaspartik Esaslı	Poliaspartik Esaslı																								
Kalınlık	1,50 - 2,0 mm	1,00 - 1,50 mm																								
Katman Sayısı	4	2																								
Avantajlar	Hızlı kürlenir. UV dayanımlıdır. Yaya trafiğine 2-4 saat içerisinde ağırlı. Mükemmel Kimyasal ve Mekanik dayanıma sahiptir. Düşük sıcaklık ve yüksek nemde bile uygulanabilir. Kayma direncine sahiptir.	Hızlı kürlenir. UV dayanımlıdır. Yaya trafiğine 2-4 saat içerisinde ağırlı. Mükemmel Kimyasal ve Mekanik dayanıma sahiptir. Düşük sıcaklık ve yüksek nemde bile uygulanabilir.																								
Sistem Bileşenleri	<table border="1"><thead><tr><th>KATMAN</th><th>ÜRÜN</th><th>SARFIYAT kg/m<sup>2</sup></th></tr></thead><tbody><tr><td>• Primer</td><td>ASPARTHANE® PRIMER</td><td>0,20-0,25</td></tr><tr><td>• Ara Kat</td><td>ASPARTHANE® BASECOAT</td><td>0,30-0,40</td></tr><tr><td>• Kaplama</td><td>Renkli Kuvars</td><td>1,00-1,20</td></tr><tr><td>• Son Kat Kaplama</td><td>ASPARTHANE® CLEARCOAT</td><td>0,30-0,40</td></tr></tbody></table>	KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>	• Primer	ASPARTHANE® PRIMER	0,20-0,25	• Ara Kat	ASPARTHANE® BASECOAT	0,30-0,40	• Kaplama	Renkli Kuvars	1,00-1,20	• Son Kat Kaplama	ASPARTHANE® CLEARCOAT	0,30-0,40	<table border="1"><thead><tr><th>KATMAN</th><th>ÜRÜN</th><th>SARFIYAT kg/m<sup>2</sup></th></tr></thead><tbody><tr><td>• Primer</td><td>ASPARTHANE® PRIMER</td><td>0,20-0,25</td></tr><tr><td>• Son Kat Kaplama</td><td>ASPARTHANE® BASECOAT</td><td>1,40-1,60</td></tr></tbody></table>	KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>	• Primer	ASPARTHANE® PRIMER	0,20-0,25	• Son Kat Kaplama	ASPARTHANE® BASECOAT	1,40-1,60
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>																								
• Primer	ASPARTHANE® PRIMER	0,20-0,25																								
• Ara Kat	ASPARTHANE® BASECOAT	0,30-0,40																								
• Kaplama	Renkli Kuvars	1,00-1,20																								
• Son Kat Kaplama	ASPARTHANE® CLEARCOAT	0,30-0,40																								
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>																								
• Primer	ASPARTHANE® PRIMER	0,20-0,25																								
• Son Kat Kaplama	ASPARTHANE® BASECOAT	1,40-1,60																								

İŞLEVSELLİĞİN  
ESTETİK İLE  
BULUŞTUĞU  
ZEMİNLER...

# GRANIKOL

## EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA SİSTEMİ

### Granikol Epoksi Zemin Kaplama Sistemi



**FOX GRANIKOL 9710**

Sistem

Tanım

Kalınlık

Katman Sayısı

Avantajlar

Epoksi Esaslı

1,0 - 1,5 mm

1

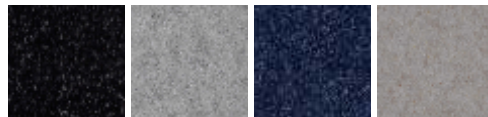
Güçlü ve dayanıklı malzemedir.  
Uzun ömürlü kaplamalardır.  
Yıllarca renk etkisini korur.  
Son derece çekici, dekoratif ve pürüzsüz kaplamalardır.  
Tek seferde 2 mm kaplama yapılabilir.

Sistem Bileşenleri

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Kaplama	EPOTHANE® BASECOAT GRANIKOL BINDER FOX GRANIKOL FILLER	0,60-0,70 0,90-1,00



CLASSIC LIGHT BLUE RUBBY RED CONTRAST



BLACK HIERRO NORTH SEA DESERT



Builds Chemical Comfort

# GRANITIC

## EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA SİSTEMİ

### Granitic Epoksi Zemin Kaplama Sistemi



**FOX GRANITIC 9810**

Sistem

Tanım

Kalınlık

Katman Sayısı

Avantajlar

Sistem Bileşenleri

Epoksi Esaslı

1,0 - 1,5 mm

1

Güçlü ve dayanıklı malzemedir.  
Uzun ömürlü kaplamalardır.  
Yıllarca renk etkisini korur.  
Son derece çekici, dekoratif ve pürüzsüz kaplamalardır.  
Tek seferde 2 mm kaplama yapılabilir.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>
• Kaplama	EPOTHANE® BASECOAT GRANIKOL BINDER FOX GRANIKOL L FILLER	0,60-0,70 0,90-1,00



FX 1



FX 2



FX 3



# YÜZEY SERTLEŞTİRİCİLER / KORUYUCULAR

Builds Chemical Comfort

Sistem	 <b>HARDTOP 4635 C</b>	 <b>HARDTOP 4636</b>	 <b>HARDTOP 4705</b>																											
Tanım	Yüzey Sertleştirici	Yüzey Sertleştirici	Yüzey Koruyucu																											
Kalınlık	3,5 - 4,00 mm	3,5 - 4,00 mm	0,15 - 0,30 mm																											
Katman Sayısı	2	2	1																											
Avantajlar	Monolitik bitiş sağlar. Yüzey tozumasını engeller. Donma çözünme döngüsüne karşı dayanıklıdır. İç ve dış mekanlarda uygulanabilir. Renk seçenekleri mevcuttur.	Monolitik bitiş sağlar. Yüzey tozumasını engeller. Donma çözünme döngüsüne karşı dayanıklıdır. İç ve dış mekanlarda uygulanabilir. Renk seçenekleri mevcuttur.	Monolitik bitiş sağlar. Yüzey tozumasını engeller. Donma çözünme döngüsüne karşı dayanıklıdır. İç ve dış mekanlarda uygulanabilir. Renk seçenekleri mevcuttur.																											
Sistem Bileşenleri	<table border="1"> <thead> <tr> <th>KATMAN</th> <th>ÜRÜN</th> <th>SARFIYAT kg/m<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Kaplama</td> <td>HARDTOP FF 300 KORUNT</td> <td>5,00-6,00</td> </tr> <tr> <td>• Son Kat Kaplama</td> <td>ACURE FR 570</td> <td>0,15-0,20</td> </tr> </tbody> </table>	KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>	• Kaplama	HARDTOP FF 300 KORUNT	5,00-6,00	• Son Kat Kaplama	ACURE FR 570	0,15-0,20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>KATMAN</th> <th>ÜRÜN</th> <th>SARFIYAT kg/m<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Kaplama</td> <td>HARDTOP FF 300</td> <td>5,00-6,00</td> </tr> <tr> <td>• Son Kat Kaplama</td> <td>ACURE FR 570</td> <td>0,15-0,20</td> </tr> </tbody> </table>	KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>	• Kaplama	HARDTOP FF 300	5,00-6,00	• Son Kat Kaplama	ACURE FR 570	0,15-0,20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>KATMAN</th> <th>ÜRÜN</th> <th>SARFIYAT kg/m<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Opsiyonel Son Kat Kaplama 1</td> <td>ACURE FR 570</td> <td>0,15-0,20</td> </tr> <tr> <td>• Opsiyonel Son Kat Kaplama 2</td> <td>ALPHACOAT FF 900</td> <td>0,15-0,20</td> </tr> </tbody> </table>	KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>	• Opsiyonel Son Kat Kaplama 1	ACURE FR 570	0,15-0,20	• Opsiyonel Son Kat Kaplama 2	ALPHACOAT FF 900	0,15-0,20
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>																												
• Kaplama	HARDTOP FF 300 KORUNT	5,00-6,00																												
• Son Kat Kaplama	ACURE FR 570	0,15-0,20																												
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>																												
• Kaplama	HARDTOP FF 300	5,00-6,00																												
• Son Kat Kaplama	ACURE FR 570	0,15-0,20																												
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m <sup>2</sup>																												
• Opsiyonel Son Kat Kaplama 1	ACURE FR 570	0,15-0,20																												
• Opsiyonel Son Kat Kaplama 2	ALPHACOAT FF 900	0,15-0,20																												

# YÜZEY HAZIRLIĞI



- 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.



- 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.



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.



## SAHA BETON DİZAYNI/YENİ DÖKÜLECEK BETONLAR

- 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 anolanmalı gerekli dilatasyonlar ve kesimler yapılmalıdır.

## ZEMİN SİSTEMİ SEÇERKEN TRAFİK ETKİSİ

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

### 1. Hafif Trafik

Yaya trafiği ve nadiren kauçuk tekerlekli araçların geçtiği trafiğe uygun kaplama

### 2. Orta Yük Trafiği

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

### 3. Ağır Yük Trafiği

Sürekli forklift ve sert plastik tekerlekli yük araçlarının geçtiği trafiğe dayanan kaplama

### 4. Çok Ağır Yük Trafiği

Çok yoğun ağır yük taşıtlarının geçtiği trafiğe dayanımlı kaplama

# BAZI REFERANSLARIMIZ...



**PROJE ADI** AQUARIUM  
**PROJE MEVKİ** ANTALYA  
**PROJE METRAJİ** 12.500 m<sup>2</sup>



**PROJE ADI** ÇORUM MERKEZ  
DEVLET HASTANESİ  
ÇORUM  
**PROJE MEVKİ**  
**PROJE METRAJİ** 60.000 m<sup>2</sup>



**PROJE ADI** KRİSTAL ENDÜSTRİ  
**PROJE MEVKİ** ANTALYA  
**PROJE METRAJİ** 13.000 m<sup>2</sup>



**PROJE ADI** ROYAL ADEM & EVE  
HOTEL  
**PROJE MEVKİ** ANTALYA  
**PROJE METRAJİ** 60.000 m<sup>2</sup>



**PROJE ADI** UÇUR KOLEJİ  
**PROJE MEVKİ** ANTALYA  
**PROJE METRAJİ** 3.900 m<sup>2</sup>



**PROJE ADI** ANTALYA ADLİYESİ  
**PROJE MEVKİ** ANTALYA  
**PROJE METRAJİ** 15.000 m<sup>2</sup>



**PROJE ADI** ROYAL HOLIDAY  
PALACE  
**PROJE MEVKİ** ANTALYA  
**PROJE METRAJİ** 50.000 m<sup>2</sup>



**PROJE ADI** HILTON DALAMAN  
**PROJE MEVKİ** MUÇLA  
**PROJE METRAJİ** 80.000 m<sup>2</sup>



**PROJE ADI** CALISTA LUXURY  
RESORT BELEK  
**PROJE MEVKİ** ANTALYA  
**PROJE METRAJİ** 60.000 m<sup>2</sup>



**PROJE ADI** KERVANSARAY LARA  
**PROJE MEVKİ** ANTALYA  
**PROJE METRAJİ** 40.000 m<sup>2</sup>



**PROJE ADI** DELPHIN BOTANIK  
EXCLUSIVE LARA  
ANTALYA  
**PROJE MEVKİ**  
**PROJE METRAJİ** 150.000 m<sup>2</sup>



**PROJE ADI** ROYAL SEGINUS  
**PROJE MEVKİ** ANTALYA  
**PROJE METRAJİ** 40.000 m<sup>2</sup>



**PROJE ADI** MAX ROYAL SORGUN  
**PROJE MEVKİ** ANTALYA  
**PROJE METRAJİ** 25.000 m<sup>2</sup>



**PROJE ADI** VOQUE OTEL  
**PROJE MEVKİ** ANTALYA  
**PROJE METRAJİ** 50.000 m<sup>2</sup>



**PROJE ADI** KEPEZ BELEDİYESİ  
YÜZME HAVUZU  
**PROJE MEVKİ** ANTALYA  
**PROJE METRAJİ** 4.000 m<sup>2</sup>

**foxx**  
BAU PROFESSIONAL

YAPI KİMYASALLARI Construction | Chemicals

WORLD WIDE

The central graphic features the 'foxx' logo in white and red, with 'BAU PROFESSIONAL' below it. To the right is a circular pattern of white stars. The background is a blue, rippling water texture. The text 'YAPI KİMYASALLARI Construction | Chemicals' is at the bottom, and 'WORLD WIDE' is written vertically on the right side of the logo. The collage includes images of a modern building facade, a blue arched entrance, a red wall, a dark blue ramp, a yellow floor, a pool area, a dining room, a factory floor, a yellow floor with a yellow arrow, a green floor, a yellow floor with a cart, a person working on a floor, a circular pattern on a wall, a person working on a wall, a person working on a roof, a person in a protective suit, a person in a protective suit, a red running track, a person on a running track, an indoor basketball court, a person in a protective suit, a person working on a roof, a car wheel, a person working on a roof, an outdoor pool, and a person working on a wall.

