



YAPI KİMYASALLARI | Construction | Chemicals

MULTIDECK[®]
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

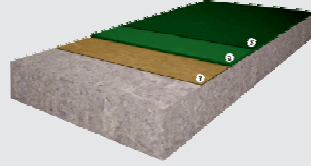


INNO-FLOOR
EPOKSİ ZEMİNLER
GÜÇLÜ ZEMİNLER,
KALICI ÇÖZÜMLER...

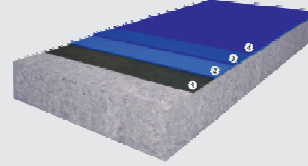
EPOTHANE®

EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

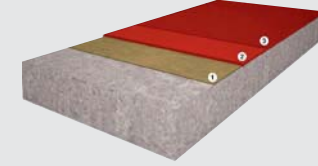
Self Leveling Zemin Kaplama Sistemleri



EPOTHANE® 1210 SL



EPOTHANE® 1211 SL



EPOTHANE® 1220 SL

Sistem

Tanım

Kalınlık

Katman Sayısı

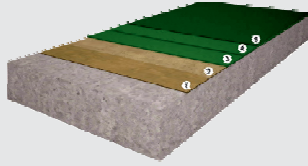
Avantajlar

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 ²
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Self Levelling	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 ²
• 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 Levelling	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 ²
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Self Levelling	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

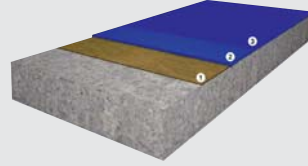
Epoksi Esaslı Multi Layer Self Leveling Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik -Yüksek Mekanik Dayanım

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 ²
• 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 Levelling	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

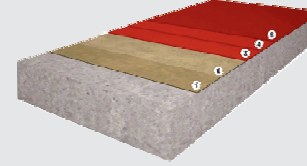
Epoksi Esaslı Self Leveling Zemin Kaplama Sistemi / Ağır Trafik - Yüksek Kimyasal Dayanım

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 ²
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Kaplama	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

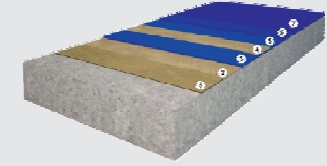
Epoksi Esaslı Multi Layer Self Leveling Zemin Kaplama Sistemi / Ağır Trafik - Yüksek Mekanik Dayanım

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 ²
• 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 Levelling	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

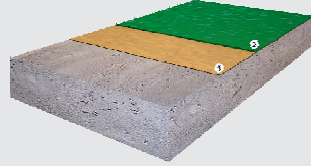
Mekanik dayanımları yüksektir.
Aşınma dayanımı yüksektir.
Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır.
Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir.
Sıvı geçirimsizdir.
Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez.
Parlak veya mat son kat kaplama elde edilebilir.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m ²
• 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
• Ara Kat	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

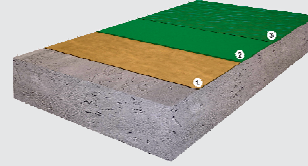
EPOTHANE®

EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

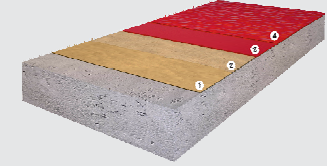
Portakal Kabuğu (Texture) Desenli Zemin Kaplama Sistemleri



EPOTHANE® 1307 TX



EPOTHANE® 1310 TX



EPOTHANE® 1320 TX

Sistem

Tanım

Kalınlık

Katman Sayısı

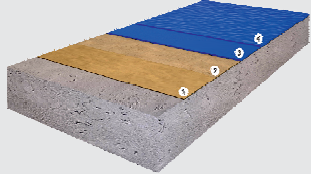
Avantajlar

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 ²
• 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 ²
• 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 ²
• 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

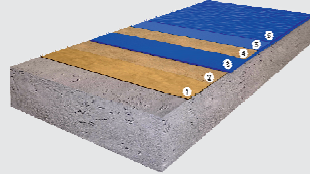
Epoksi Esaslı Portakal Kabuğu Desenli Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik - Yüksek Mekanik Dayanım

2,5-3,0 mm

4

Mekanik dayanımları yüksektir. Aşınma dayanımı yüksektir, üzerinde metal tekerlekli trafiğe izin verir. Tiksotropik özelliğindedir. 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 ²
• 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 özelliğindedir. 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 ²
• 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

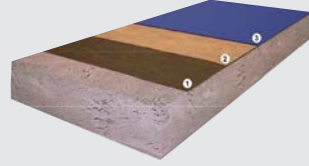


EPOTHANE® TX

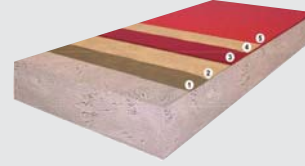
EPOTHANE®

EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

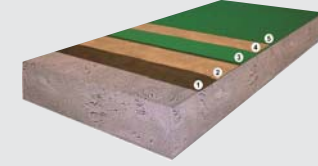
Anti-Slip (Kaymaz) Zemin Kaplama Sistemleri



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 ²
• 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 ²
• 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

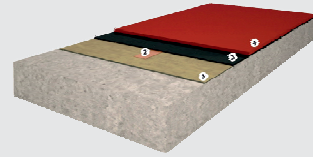
4,0-4,5 mm

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 ²
• 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





EPOTHANE® 220 AS

Sistem	
Tanım	Epoksi Esaslı Anti - Statik Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik
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 ²
	• 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

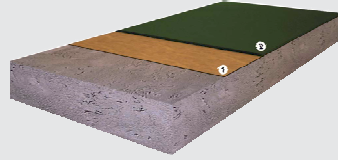


Kimya ve İlaç Endüstrisi

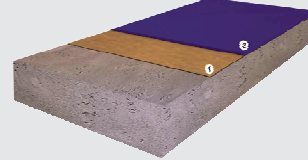
PURATHANE®

POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

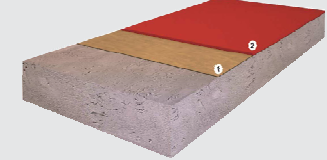
İnce Zemin Kaplama Sistemleri



PURATHANE° 3101 TF



PURATHANE° 3102 TF



PURATHANE° 3107 TF

Sistem

Tanım

Kalınlık

Katman Sayısı

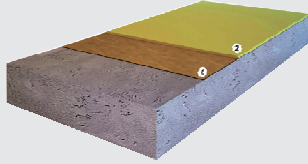
Avantajlar

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. Esnekler. 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 ²
• 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. Esnekler. Hijyenik ortamlar sağlar, bakteri oluşumuna izin vermez. Bakım ve temizliği kolaydır. Sıvı geçirimsizdir, hidrofobik (su itici) özelliğe sahiptir.		
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m ²
• 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 ALIFATİK	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. Esnekler, 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 ²
• 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 ²
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER WB	0,20-0,40
• Son Kat	FOX PURATHANE® TOPCOAT WB	0,20-0,30

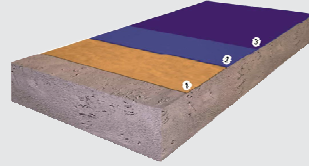


Yalnızca ihtiyacınız olan ve istenilen özelliklere sahip olacağınız mükemmel çözümler sunuyoruz...

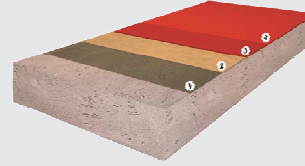
PURATHANE®

POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

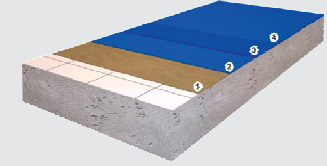
UV Dayanımlı Zemin Kaplama Sistemleri



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

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.

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

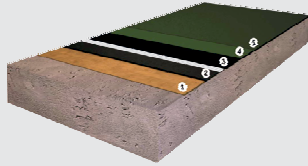
4

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 ²
• 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 ²
• 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 ²
• 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

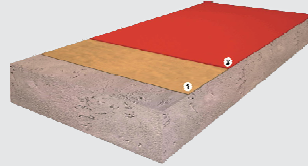
Poliüretan Esaslı Dış Mekan İçin Esnek UV Dayanımlı Zemin Kaplama Sistemi

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 ²
• Emprenye	FOX EPOTHANE® PRIMER HBF	0,15-0,00
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER HB Elyaf Laminasyon 300gr/m ²	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

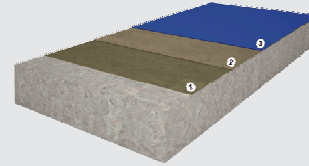
Poliüretan Esaslı Sert Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik

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 ²
• 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

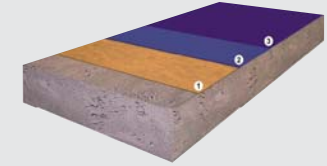
Poliüretan Esaslı Düşük Mukavemetli Tesviye Şapı Üzeri Zemin Kaplama Sistemi / Orta Trafik

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 ²
• 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

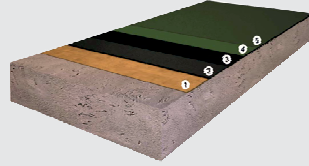
Mekanik dayanımları yüksektir.
Aşınma dayanımı yüksektir.
Bakteri oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır.
Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir.
Sıvı geçirimsizdir.
Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez.
Parlak veya mat son kat kaplama elde edilebilir.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m ²
• 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

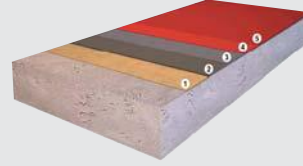
PURATHANE®

POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

UV Dayanımlı 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

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.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m ²
• 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

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.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m ²
• 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



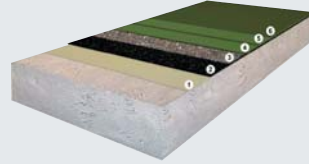
Builds Chemical Comfort

PURATHANE®

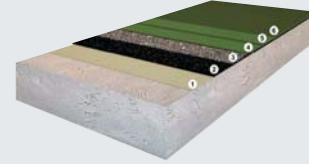
POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ



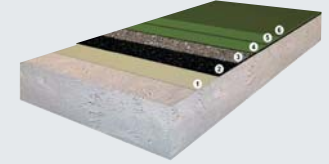
UV Dayanımlı Spor Zemin Kaplama Sistemleri



PURATHANE® 7142 SF



PURATHANE® 7162 SF



PURATHANE® 7182 SF

Sistem

Tanım

Kalınlık

Katman Sayısı

Avantajlar

Sistem Bileşenleri

Poliüretan Esaslı Esnek UV Dayanımlı Spor Zemin Kaplama Sistemi

4mm + 2 mm

6

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.

Poliüretan Esaslı Esnek UV Dayanımlı Spor Zemin Kaplama Sistemi

6mm + 2 mm

6

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.

Poliüretan Esaslı Esnek UV Dayanımlı Spor Zemin Kaplama Sistemi

8mm + 2 mm

6

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.

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m ²
• 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 Levelling Kaplama	FOX PURATHANE® SF BASECOAT	1,00-1,20
• Self Levelling 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 ²
• 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 Levelling Kaplama	FOX PURATHANE® SF BASECOAT	1,00-1,20
• Self Levelling 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 ²
• 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 Levelling Kaplama	FOX PURATHANE® SF BASECOAT	1,00-1,20
• Self Levelling 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

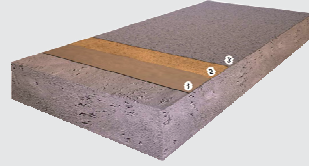
- Epoksi Otopark Sistemler
- Poliüretan Otopark Sistemler

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

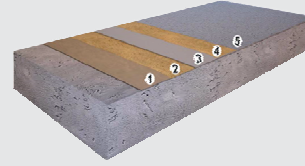
FOX CARPARK®

CARPARK ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

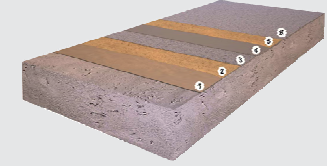
Carpark Zemin Kaplama Sistemleri



FOX CARPARK® 5521 B



FOX CARPARK® 5531 RB



FOX CARPARK® 5543 RB

Sistem

Tanım

Kalınlık

Katman Sayısı

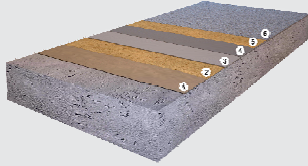
Avantajlar

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/m²</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 ²	• 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 ²										
• 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/m²</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 ²	• 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 ²																
• 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/m²</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 ²	• 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 ²																			
• 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.

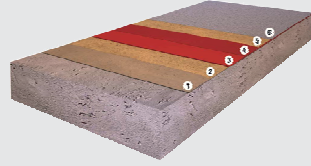
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m ²
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	2,50-3,00
• Ara Kat	FOX PURATHANE® BASECOAT CP	0,75-1,00
• Ara Kat	FOX PURATHANE® BASECOAT CP	0,75-1,00
• Serpme	0,7 - 1,2 mm Kuvars Kumu	3,00-3,50
• Son Kat Kaplama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



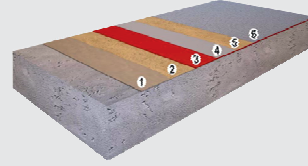
FOX CARPARK®

CARPARK ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

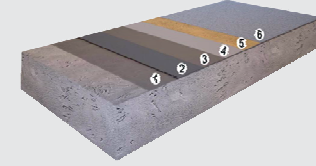
Carpark Zemin Kaplama Sistemleri



FOX CARPARK® 5542 WF



FOX CARPARK® 5751 W



FOX CARPARK® 5752 W

Sistem

Tanım

Kalınlık

Katman Sayısı

Avantajlar

Sistem Bileşenleri

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m ²
• 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

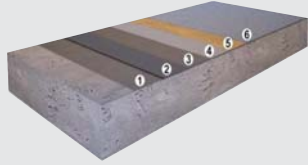
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m ²
• Primer	FOX EPOTHANE® PRIMER 0,1 - 0,3 mm Kuvars Kumu	0,30-0,50 0,30-0,50
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu	2,50-3,00
• Su Yalıtımlı	FOX PURMAX® ULTRA	2,00-2,50
• Ara Kat	FOX PURATHANE® BASECOAT CP	1,00-1,50
• Serpme	0,7 - 1,2 mm Kuvars Kumu	3,00-3,50
• Son Kat Kaplama	FOX PURATHANE® TOPCOAT	0,80-1,00

KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m ²
• 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

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

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

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



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 ²
• 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



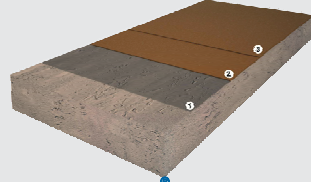
Global Corporate

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

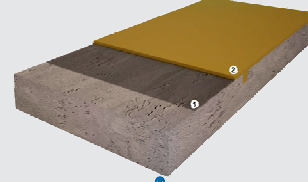
PROCRETE®

YÜKSEK PERFORMANSLI POLİÜRETAN BETON KAPLAMA SİSTEMLERİ

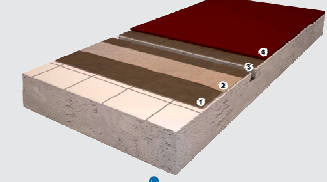
YÜKSEK PERFORMANSLI POLİÜRETAN BETON KAPLAMA SİSTEMLERİ



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 ²
• 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 ²
• Primer	PROCRETE® PRIMER	0,30-0,50
• Kaplama	PROCRETE® MF	7,00-7,50

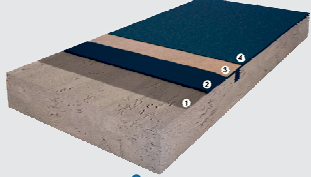
Poliüretan Esaslı Yüksek Performanslı Seramik Üzeri Kendiliğinden Yayılan Endüstriyel Zemin Kaplama Sistemi / Ağır Trafik

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 ²
• 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.

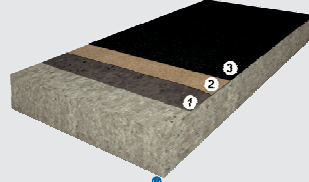
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m ²
• Primer	PROCRETE® PRIMER	0,30-0,50
• Kaplama	PROCRETE® MF	7,00-8,00
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu 0,7 - 1,2 mm Kuvars Kumu	6,00-6,50
• Son Kat Kaplama	PROCRETE® MC	1,00-1,25



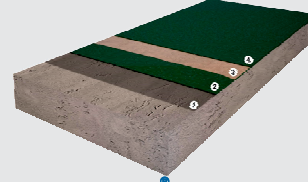
PROCRETE®

YÜKSEK PERFORMANSLI POLİÜRETAN BETON KAPLAMA SİSTEMLERİ

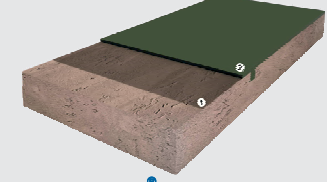
YÜKSEK PERFORMANSLI POLİÜRETAN BETON KAPLAMA SİSTEMLERİ



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 ²
• 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 ²
• 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

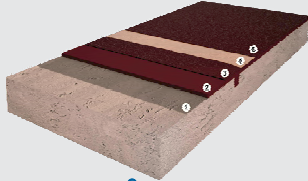
Poliüretan Esaslı Yüksek Performanslı Mortar Endüstriyel Zemin Kaplama Sistemi / Çok Ağır Trafik

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 ²
• 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.

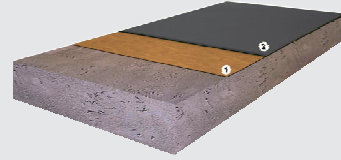
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m ²
• Primer	PROCRETE® PRIMER	0,30-0,50
• Ara Kat Kaplama	PROCRETE® HF	18,00-19,00
• Ara Kat Kaplama	PROCRETE® MC	0,80-1,00
• Serpme	0,2 - 0,5 mm Kuvars Kumu 0,7 - 1,2 mm Kuvars Kumu	5,00-5,50
• Son Kat Kaplama	PROCRETE® MC	1,00-1,20

HER TÜRLÜ ZORLUĞA KARŞI
DAYANIKLI ZEMİNLER...

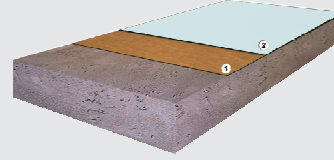
ÇİMENTO ESASLI SELF LEVELING ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

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

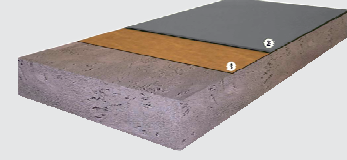
KAPLAMA ALTI SİSTEMLER



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 ²
• 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 ²
• Primer	PRIMERA FL220	0,25-0,30
• Kaplama	SSL 65 Gibs	5,00-6,00

Çimento Esaslı

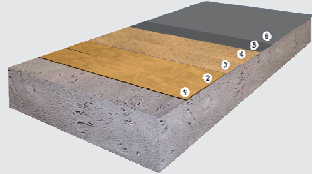
3,5 - 4,0 mm

2

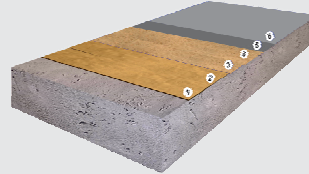
Pompa ile uygulanabilir.
Ekonomiktir.
Kendiliğinden yayılarak tesviye alır.
Pürüzsüz bir yüzey elde edilir.
Rötre yapmaz.
Tozuma yapmaz.

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

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



ASPARTHANE®

POLİASPARTİK ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ



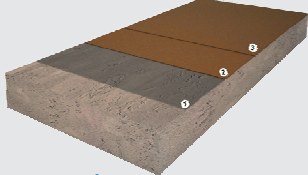
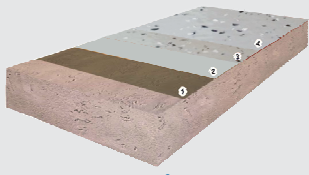
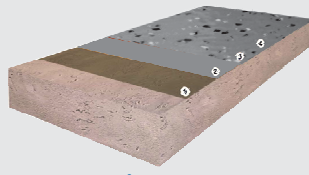
Global Corporate

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

Builds Chemical Comfort

ASPARTHANE®

POLİASPARTİK ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

Sistem	 ASPARTHANE® 9210 SOLID COLOR	 ASPARTHANE® 9310 FLAKE	 ASPARTHANE® 9410 FULL FLAKE																																										
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/m²</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 ²	• 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/m²</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 ²	• 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/m²</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 ²	• 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 ²																																											
• 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 ²																																											
• 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 ²																																											
• 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®

POLIASPARTIC ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

• POLIASPARTIC ESASLI ZEMİN KAPLAMALARI

Sistem	 ASPARTHANE® 9515 KUVARS	 ASPARTHANE® 9610 SELF LEVELING																								
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 açılır. M�kemmek 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 açılır. M�kemmek Kimyasal ve Mekanik dayanıma sahiptir. Düşük sıcaklık ve yüksek nemde bile uygulanabilir.																								
Sistem Bileşenleri	<table><thead><tr><th>KATMAN</th><th>ÜRÜN</th><th>SARFIYAT kg/m²</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 ²	• 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><thead><tr><th>KATMAN</th><th>ÜRÜN</th><th>SARFIYAT kg/m²</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 ²	• Primer	ASPARTHANE® PRIMER	0,20-0,25	• Son Kat Kaplama	ASPARTHANE® BASECOAT	1,40-1,60
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m ²																								
• 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 ²																								
• Primer	ASPARTHANE® PRIMER	0,20-0,25																								
• Son Kat Kaplama	ASPARTHANE® BASECOAT	1,40-1,60																								

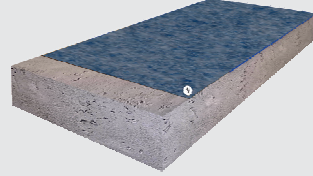
Builds Chemical Comfort

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

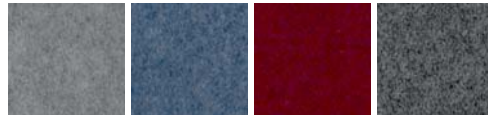
1,0 - 1,5 mm

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 ²
• 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

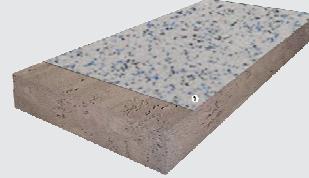


Builds Chemical Comfort

GRANITIC

EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA SİSTEMİ

Granitic Epoksi Zemin Kaplama Sistemi



FOX GRANITIC 9810

Sistem

Tanım

Kalınlık

Katman Sayısı

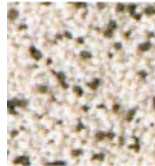
Avantajlar

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 ²
• Kaplama	EPOTHANE® BASECOAT GRANIKOL BINDER FOX GRANIKOL L FILLER	0,60-0,70 0,90-1,00



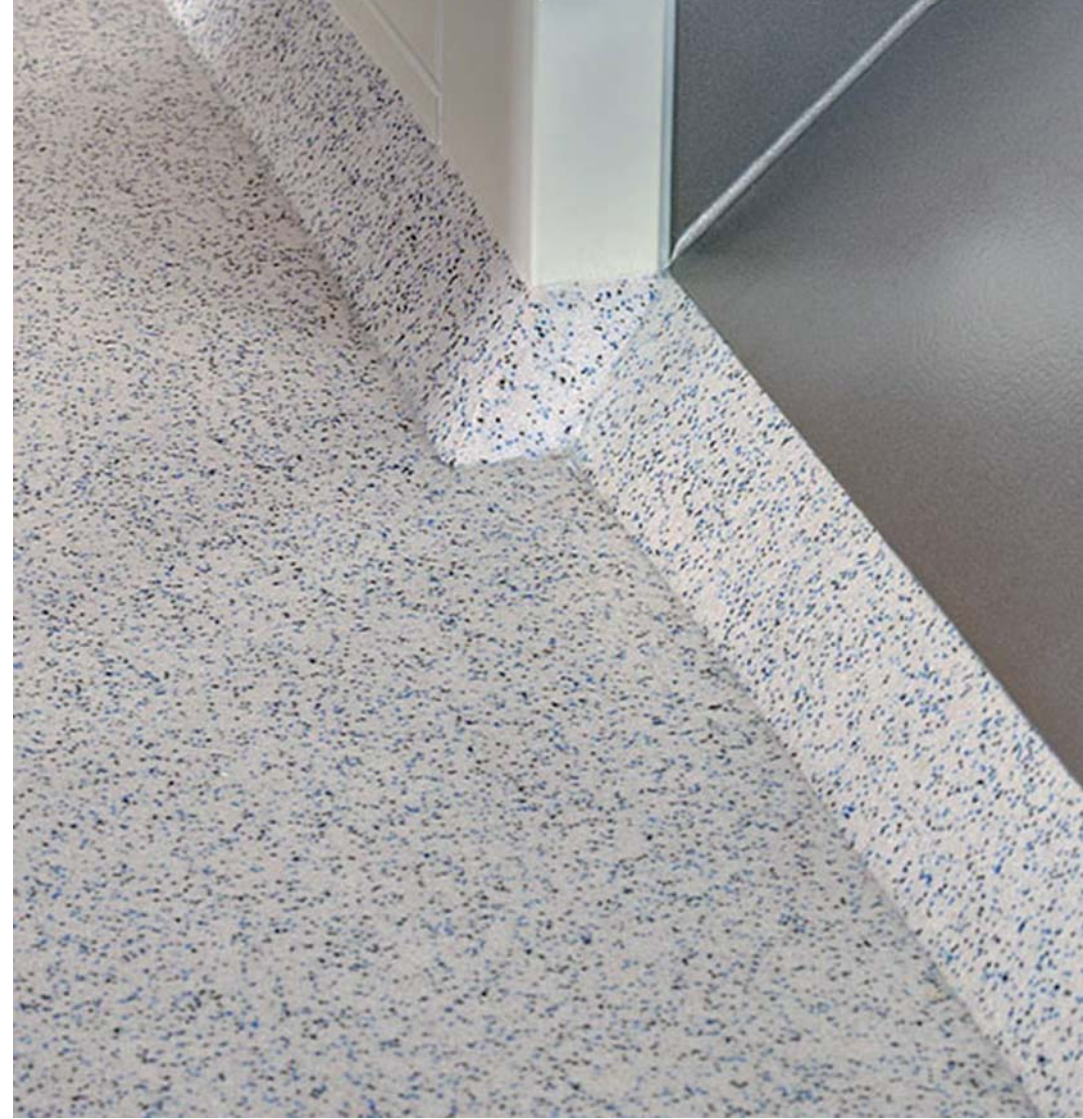
FX 1



FX 2



FX 3



YÜZEY SERTLEŞTİRİCİLER / KORUYUCULAR

Sistem	 HARDTOP 4635 C	 HARDTOP 4636	 HARDTOP 4705																											
Tanım	Yüzey Sertleştiricisi	Yüzey Sertleştiricisi	Yüzey Korumucu																											
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/m²</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 ²	• 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/m²</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 ²	• 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/m²</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 ²	• 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 ²																												
• Kaplama	HARDTOP FF 300 KORUNT	5,00-6,00																												
• Son Kat Kaplama	ACURE FR 570	0,15-0,20																												
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m ²																												
• Kaplama	HARDTOP FF 300	5,00-6,00																												
• Son Kat Kaplama	ACURE FR 570	0,15-0,20																												
KATMAN	ÜRÜN	SARFIYAT kg/m ²																												
• 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 Trafiki

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

3. Ağır Yük Trafiki

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

4. Çok Ağır Yük Trafiki

Çok yoğun ağır yük taşıtlarının geçtiği trafiğe dayanımlı kaplama

BAZI REFERANSLARIMIZ...



PROJE ADI AQUARIUM
PROJE MEVKİ ANTALYA
PROJE METRAJİ 12.500 m²



PROJE ADI ÇORUM MERKEZ DEVLET HASTANESİ
PROJE MEVKİ ÇORUM
PROJE METRAJİ 60.000 m²



PROJE ADI KRİSTAL ENDÜSTRİ
PROJE MEVKİ ANTALYA
PROJE METRAJİ 13.000 m²



PROJE ADI ROYAL ADEM & EVE HOTEL
PROJE MEVKİ ANTALYA
PROJE METRAJİ 60.000 m²



PROJE ADI UÇUR KOLEJİ
PROJE MEVKİ ANTALYA
PROJE METRAJİ 3.900 m²



PROJE ADI ANTALYA ADLİYESİ
PROJE MEVKİ ANTALYA
PROJE METRAJİ 15.000 m²



PROJE ADI ROYAL HOLIDAY PALACE
PROJE MEVKİ ANTALYA
PROJE METRAJİ 50.000 m²



PROJE ADI HILTON DALAMAN
PROJE MEVKİ MUĞLA
PROJE METRAJİ 80.000 m²



PROJE ADI CALISTA LUXURY RESORT BELEK
PROJE MEVKİ ANTALYA
PROJE METRAJİ 60.000 m²



PROJE ADI KERVANSARAY LARA
PROJE MEVKİ ANTALYA
PROJE METRAJİ 40.000 m²



PROJE ADI DELPHIN BOTANIK EXCLUSIVE LARA
PROJE MEVKİ ANTALYA
PROJE METRAJİ 150.000 m²



PROJE ADI ROYAL SEGINUS
PROJE MEVKİ ANTALYA
PROJE METRAJİ 40.000 m²



PROJE ADI MAX ROYAL SORGUN
PROJE MEVKİ ANTALYA
PROJE METRAJİ 25.000 m²



PROJE ADI VOQUE OTEL
PROJE MEVKİ ANTALYA
PROJE METRAJİ 50.000 m²



PROJE ADI KEPEZ BELEDİYESİ YÜZME HAVUZU
PROJE MEVKİ ANTALYA
PROJE METRAJİ 4.000 m²



fox[®]
BAU PROFESSIONAL

YAPI KİMYASALLARI Construction | Chemicals



ISI YALITIMI
BASEMOR
BETON KATKILARI
INNO-FIX
ULTRASEAL®
INNO-THERM
FOX HARDTOP®
ASTAR
INNO-FLOOR
PURMAX® SPRAYTEC
HAZIR SIVALAR
INNO-SEAL
FOX PRIMERA®
PURSEAL
PRIMER
SU YALITIMI
FOX PEBBLEDECK® ZEMİN
INNO-THERM COMFORT
AQUAFUGA
YALITIM BANDI
PLUG
MULTIPLUS®
INNO-CRETE
DOLGU HARÇLARI
BONDPAK
PURATHANE®
ASTAR
ALPHACOAT®
EPOCOTE
PROHAND
HYDROCURE
MULTISEAL®
CORRUGOL BINDER
INNO-LINE
SEALPLUS
INNO-PROOF
COATPRIM
FOX WATERPROF®
POLYFIBER POLYFLEX
THERM-ALL®
ASTAR
DUALGUM® REACTIVE
FOX STONECARPET®
HARÇ VE BETON KATKILARI
PURMAX MASTIC TIXO
PRIMER 1K
PORSEALER
INNO-MIX
MULTI PRIMER
PURMAX® SPRAYTEC
SWELL INNO-SEALANT
ADMENT
EPOCOTE
ADHESIVE
HARDTOP
EPOKSI
DUALGUM®
DIŞ CEPHE ISI YALITIMI
CORRUGOL
FLEXMORTAR
EPOCRETE
FOX PURMAX®
ISI YALITIMI
SSL®
WB 1K POLYUREA