



YAPI KİMYASALLARI Construction | Chemicals

SPRAYTEC
SU YALITIM SİSTEMLERİ





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

200 den fazla ürün çeşidimizle yapı sektörüne katkıda bulunuyoruz.

INNO-CRETE	Beton Tamir ve Dolgu Harçları
INNO-SEAL	Su Yalıtım Ürünleri
INNO-THERM	Isı Yalıtım Ürünleri
INNO-FIX	Seramik Yapıştırıcıları ve Derz Dolguları
INNO-FLOOR	Zemin Tekniği Ürünleri
INNO-LİNE	Astarlar
INNO-MIX	Harç ve Beton Katkıları
INNO-CARE	Şantiye Yardımcı Ürünler
INNO-FEES	Hazır Sıvalar
INNO-PROOF	Yalıtım Bantları ve Dilatasyon Çözümleri
INNO-SEALANT	Mastikler

SU YALITIMINI ÇÖZMENİN
EN KOLAY YOLU...





FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 560

% 100 Saf Polyurea Esaslı, İki Komponentli,
Elastik, Özel Sprey Makineleri ile Uygulanan,
Hızlı Kürlenen Su Yalıtım Mebranı



FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 561

Hybrid Polyurea Esaslı, İki Komponentli,
Elastik, Özel Sprey Makineleri ile Uygulanan,
Hızlı Kürlenen Su Yalıtım Mebranı



FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 562

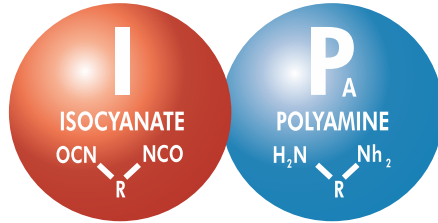
Poliüretan Esaslı, İki Komponentli, Solventsiz,
Özel Sprey Makineleri ile Uygulanan
Su İzolasyon Membranı



FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 560

% 100 Saf Polyurea Esaslı, İki Komponentli, Elastik, Özel Sprey Makineleri ile Uygulanan,
Hızlı Kürlenen Su Yalıtım Mebranı

FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 560,
%100 Saf Polyurea esaslı, iki komponentli, solventsiz,
çatlak köprüleme özelliğine sahip, zamanla esnekliğini
kaybetmeyen, hızlı kürlenen, eşsiz kimyasal yapısı
sayesinde neredeyse tüm iklimsel koşullarda
uygulanabilen, ek yeri oluşturmayan su yalıtım
membranıdır.



FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 560

TANIMI

FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 560, %100 Saf Polyurea esaslı, iki komponentli, solventsiz, çatlak köprüleme özelliğine sahip, zamanla esnekliğini kaybetmeyen, hızlı kürlenene, eşsiz kimyasal yapısı sayesinde neredeyse tüm iklimsel koşullarda uygulanabilen, ek yeri oluşturmayan su yalıtım membranıdır. Uygulama hızı ve çabuk kürlenme özelliği sayesinde geleneksel su izolasyonu ürünlerine göre işletmelerin kapalı kalma sürelerini en aza indirir. Reaksiyonu çok hızlı olduğu için özel sprej makineler yardımı ile uygulanabilir.

KULLANIM YERLERİ

- UV ve güneş ışınlarına açık teraslarda, FOX PURMAX® POLYUREA TOPCOAT veya FOX PURMAX® TOPCOAT ile,
- Teras, balkon ve tüm ıslak hacimlerde,
- Çatı ve bahçe teraslarda,
- Yüzme havuzları, süs havuzlarında,
- Uçak hangarlarında,
- Otopark yalıtımında ve kaplamalarında,
- Su ishale hatları ve kanaletlerde,
- Yeraltı su tanklarında,
- Tünelde, kanallarda, depolarda,
- Köprü ve viyadüklerde
- Toplama tanklarında,
- Prefabrik yapılarda,
- Çelik yapılarda,
- Geniş açıklıklı teraslarda,
- Çatı derelerinde,
- Çiçeklik yalıtımında,
- Temel ve perde duvarlarının pozitif yönden yalıtımında kullanılır.

AVANTAJLARI

- Aşırı iklimsel koşullar altında uygulanabilir.
- Çok soğuk, çok sıcak veya çok nemli ortamlar ürünün kürlenme süresini veya performansını olumsuz yönde etkilemez.
- Saniyeler içinde kürlenir, dakikalar içinde üzerinde yürünebilir.
- Yatay ve düşey yüzeylerde uygulanabilir.
- Zor detaylarda kolay çözüm sağlar.
- Tek parça uygulama sağlar. Derz, bindirme detayları yoktur.
- Mükemmel aderans sağlar.
- Mükemmel kimyasal dayanıma sahiptir.
- Mükemmel mekanik dayanıma sahiptir.
- Yüksek delinme dayanımına sahiptir.
- Esnektir, aşınmaya karşı dirençlidir.
- Çatlak köprüleme (crack bridging) özelliğine sahiptir.
- Tüm yüzeylere mükemmel yapışır (beton, çelik, alüminyum, fiber, ahşap, köpük, vb).
- Hidrofobik (su itici) özelliindedir.
- Sıvı geçirimsizdir, sürekli su ile temasında kullanılabilir.
- % 100 katı, uçucu organik madde (VOC-Solvent) içermez.
- Mükemmel termal dirence sahiptir, ürün asla yeniden yumuşamaz, düşük ısılarda elastikliğini korur.

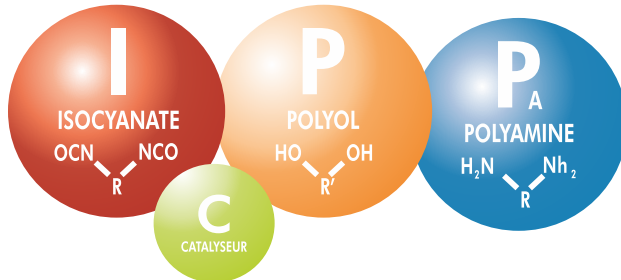




FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 561

Hybrid Polyurea Esaslı, İki Komponentli, Elastik, Özel Sprey Makineleri ile Uygulanan, Hızlı Kürlenene Su Yalıtım Mebranı

FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 561, Hybrid polyurea esaslı, iki komponentli, solventsiz, elastik, çatlak köprüleme özelliğine sahip, zamanla esnekliğini kaybetmeyen, hızlı kürlenene, ek yeri oluşturmayan su yalıtım membranıdır. Uygulama hızı ve çabuk kürlenme özelliği sayesinde geleneksel su izolasyonu ürünlerine göre işletmelerin kapalı kalma sürelerini en aza indirir. Reaksiyonu çok hızlı olduğu için özel sprej makineler yardımı ile uygulanabilir.



Builds Chemical Comfort



FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 561

TANIMI

FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 561, Hybrid polyurea esaslı, iki komponentli, solventsiz, elastik, çatlak köprüleme özelliğine sahip, zamanla esnekliğini kaybetmeyen, hızlı kürlenene, ek yeri oluşturmayan su yalıtım membranıdır. Uygulama hızı ve çabuk kürlenme özelliği sayesinde geleneksel su izolasyonu ürünlerine göre işletmelerin kapalı kalma sürelerini en aza indirir. Reaksiyonu çok hızlı olduğu için özel sprey makineler yardımı ile uygulanabilir.

KULLANIM YERLERİ

- UV ve güneş ışınlarına açık teraslarda, FOX PURMAX® POLYUREA TOPCOAT veya FOX PURMAX® TOPCOAT ile,
- Teras, balkon ve tüm ıslak hacimlerde,
- Çatı ve bahçe teraslarda,
- Yüzme havuzları, süs havuzlarında,
- Uçak hangarlarında,
- Otopark yalıtımında ve kaplamalarında,
- Su ishale hatları ve kanaletlerde,
- Yeraltı su tanklarında,
- Tünellerde,
- Kanallarda,
- Depolarda,
- Toplama tanklarında,
- Prefabrik yapılarda,
- Çelik yapılarda,
- Geniş açıklıklı teraslarda,
- Çatı derelerinde,
- Çiçeklik yalıtımında,
- Temel ve perde duvarlarının pozitif yönden yalıtımında kullanılır.

AVANTAJLARI

- Saniyeler içinde kürlenir, dakikalar içinde üzerinde yürünebilir.
- Yatay ve düşey yüzeylerde uygulanabilir.
- Zor detaylarda kolay çözüm sağlar.
- Tek parça uygulama sağlar. Derz, bindirme detayları yoktur.
- Mükemmel aderans sağlar.
- Mükemmel kimyasal dayanıma sahiptir.
- Mükemmel mekanik dayanıma sahiptir.
- Yüksek delinme dayanımına sahiptir.
- Esnektir, aşınmaya karşı dirençlidir.
- Çatlak köprüleme (crack bridging) özelliğine sahiptir.
- Tüm yüzeylere mükemmel yapışır (beton, çelik, alüminyum, fiber, ahşap, köpük, vb).
- Hidrofobik (su itici) özelliktedir.
- Sıvı geçirimsizdir, sürekli su ile temasında kullanılabilir.
- % 100 katı, uçucu organik madde (VOC-Solvent) içermez.
- Mükemmel termal dirence sahiptir, ürün asla yeniden yumuşamaz, düşük ısılarda elastikliğini korur.



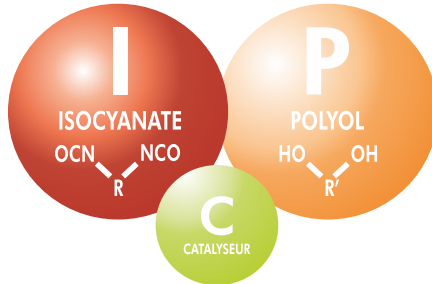


FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 562

Poliüretan Esaslı, İki Komponentli, Solventsiz, Özel Sprey Makineleri İle Uygulanan Su İzolasyon Membranı

FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 562,

Poliüretan esaslı, iki komponentli, solventsiz, elastik, çatlak köprüleme özelliğine sahip, zamanla esnekliğini kaybetmeyen, hızlı kürlenene, ek yeri oluşturmayan su yalıtım membranıdır. Uygulama hızı ve çabuk kürlenme özelliği sayesinde geleneksel su izolasyonu ürünlerine göre işlemlerin kapalı kalma sürelerini en aza indirir. Reaksiyonu çok hızlı olduğu için özel sprej makineler yardımı ile uygulanabilir.



Builds Chemical Comfort



FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 562

TANIMI

FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 562, poliüretan esaslı, iki komponentli, solventsiz, elastik, çatlak köprüleme özelliğine sahip, zamanla esnekliğini kaybetmeyen, hızlı kürlenene, ek yeri oluşturmayan su yalıtım membranıdır. Uygulama hızı ve çabuk kürlenme özelliği sayesinde geleneksel su izolasyonu ürünlerine göre işletmelerin kapalı kalma sürelerini en aza indirir. Reaksiyonu çok hızlı olduğu için özel sprey makineler yardımı ile uygulanabilir.

KULLANIM YERLERİ

- UV ve güneş ışınlarına açık teraslarda, FOX PURMAX® POLYUREA TOPCOAT veya FOX PURMAX® TOPCOAT ile,
- Teras, balkon ve tüm ıslak hacimlerde,
- Çatı ve bahçe teraslarda,
- Yüzme havuzları, süs havuzlarında, süs havuzlarında
- Uçak hangarlarında,
- Otopark yalıtımında ve kaplamalarında,
- Su ishale hatları ve kanaletlerde,
- Yeraltı su tanklarında,
- Tünellerde, kanallarda, depolarda,
- Toplama tanklarında,
- Prefabrik yapılarda,
- Çelik yapılarda,
- Geniş açıklıklı teraslarda,
- Çatı derelerinde,
- Çiçeklik yalıtımında,
- Temel ve perde duvarlarının pozitif yönden yalıtımında kullanılır.

AVANTAJLARI

- Saniyeler içinde kürlenir, dakikalar içinde üzerinde yürünebilir.
- Yatay ve düşey yüzeylerde uygulanabilir.
- Zor detaylarda kolay çözüm sağlar.
- Tek parça uygulama sağlar. Derz, bindirme detayları yoktur.
- Mükemmel aderans sağlar.
- Mükemmel kimyasal dayanıma sahiptir.
- Mükemmel mekanik dayanıma sahiptir.
- Yüksek delinme dayanımına sahiptir.
- Esnektir, aşınmaya karşı dirençlidir.
- Çatlak köprüleme (crack bridging) özelliğine sahiptir.
- Tüm yüzeylere mükemmel yapışır (beton, çelik, alüminyum, fiber, ahşap, köpük, vb).
- Hidrofobik (su itici) özelliktedir.
- Sıvı geçirimsizdir, sürekli su ile temasında kullanılabilir.
- % 100 katı, uçucu organik madde (VOC-Solvent) içermez.
- Mükemmel termal dirence sahiptir, ürün asla yeniden yumuşamaz, düşük ısılarda elastikliğini korur.

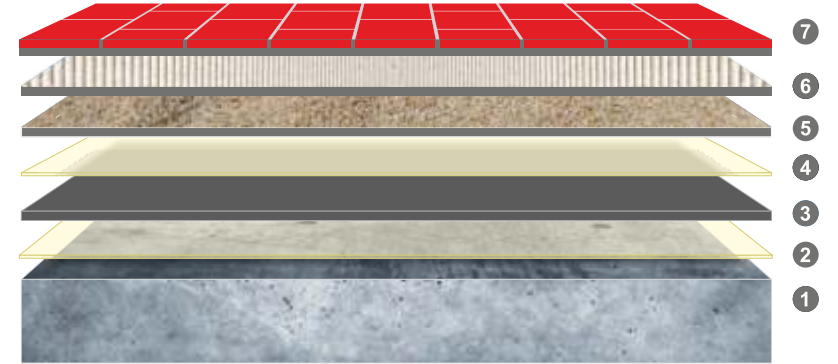


FOX PURMAX® SPRAYTEC SİSTEM DETAYLARI



GEZİLEBİLEN TERAS ÇATI DETAYI

1. Beton | 2. Astar
3. FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 560 / FS 561 / FS 562
4. FOX PURMAX® POLYUREA TOPCOAT / FOX PURMAX® TOPCOAT



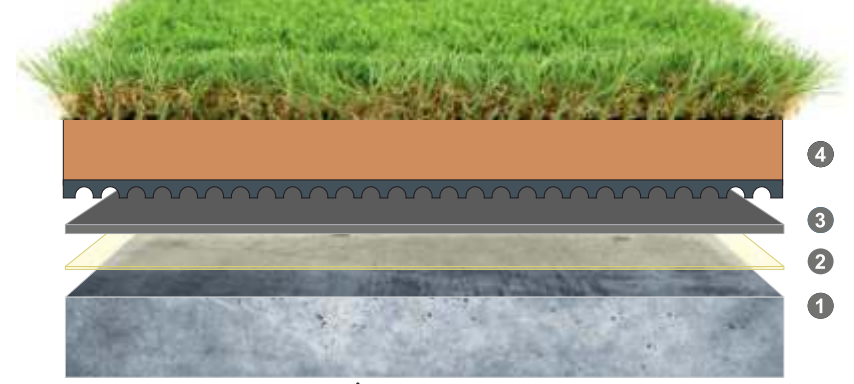
GEZİLEBİLEN TERAS ÇATI DETAYI

1. Beton | 2. Astar
3. FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 560 / FS 561 / FS 562
4. FOX EPOTHANE® PRIMER WA
5. 40- 45 AFS (0,3-0,5 mm) 2 kg
6. FOX FLEXMORTAR FX 116 Yapıştırıcı
7. Seramik - Mermer vs.



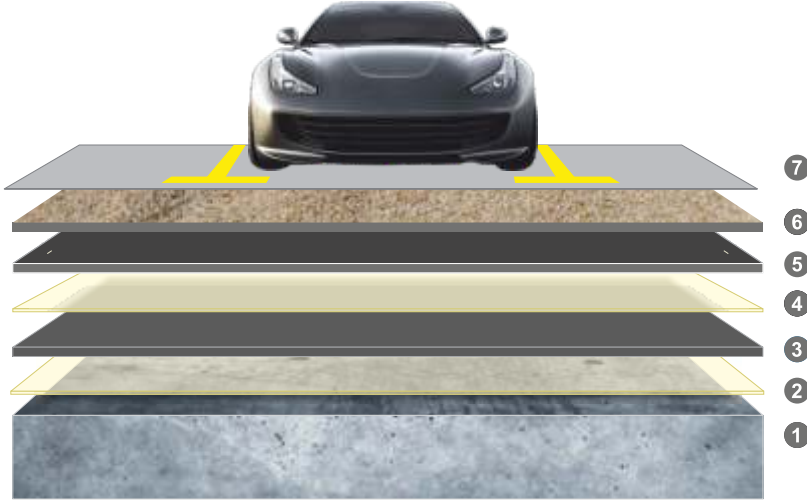
TERS ÇATI YALITIM DETAYI

1. Beton
2. Poliüretan Köpük
3. FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 560 / FS 561 / FS 562
4. FOX PURMAX® POLYUREA TOPCOAT / FOX PURMAX® TOPCOAT



YEŞİL ÇATI DETAYI

1. Beton
2. Astar
3. FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 560 / FS 561 / FS 562
4. Seçilen Yeşil Çatı Uygulaması



TERAS OTOPARK KAPLAMA DETAYI

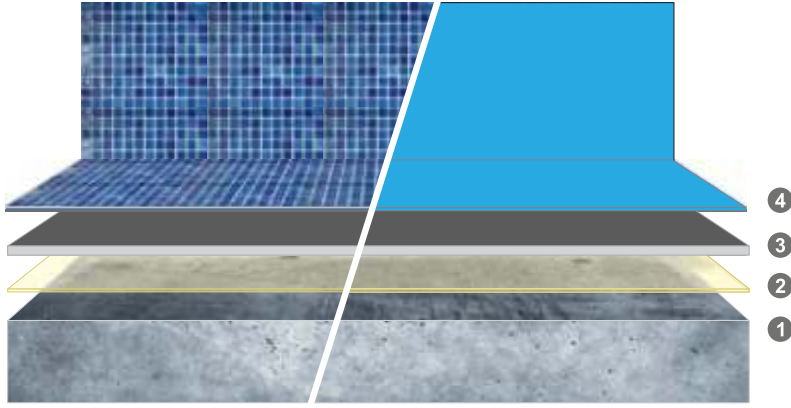
1. Beton
2. Astar
3. FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 560 / FS 561 / FS 562
4. FOX PURMAX® 1K RAPID
5. FOX PURATHANE CP BASECOAT
6. 40-45 AFS veya 15-25 AFS silis kumu
7. FOX PURATHANE TOPCOAT 2K



GEZİLEBİLEN TERAS ÇATI DETAYI

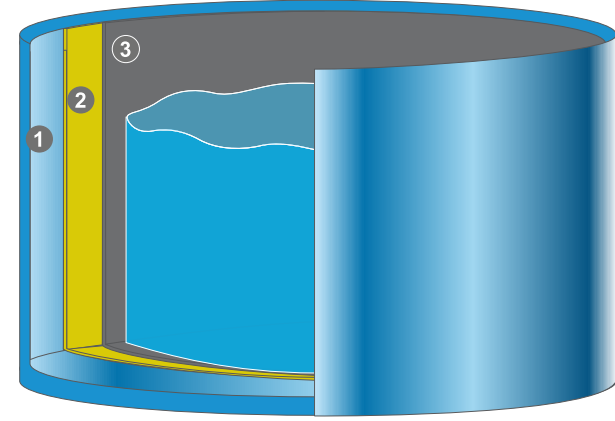
1. Beton
2. Poliüretan Köpük
3. FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 560 / FS 561 / FS 562
4. Geotekstil Keçe (200gr/m²)
5. Koruma Şapı
6. Kaplama (Çakıl, Mermer, Seramik vs.)

FOX PURMAX® SPRAYTEC SİSTEM DETAYLARI



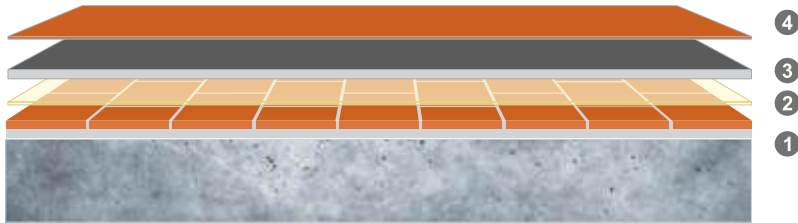
HAVUZ SU YALITIMI SİSTEM DETAYI

1. Beton | 2. Astar
3. FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 560 / FS 561 / FS 562
4. FOX PURMAX® POLYUREA TOPCOAT / FOX PURMAX® TOPCOAT veya Seramik Kaplama



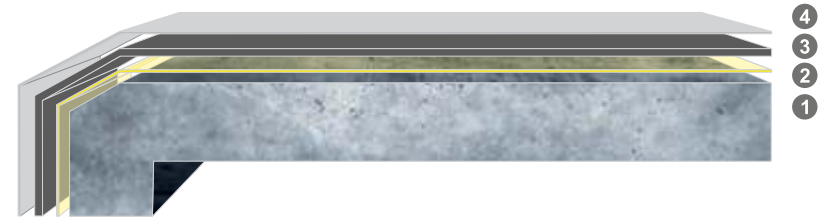
SU ve TOPLAMA TANKI YALITIM DETAYI

1. Yüzey Hazırlığı | 2. Astar
3. FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 560 / FS 561 / FS 562



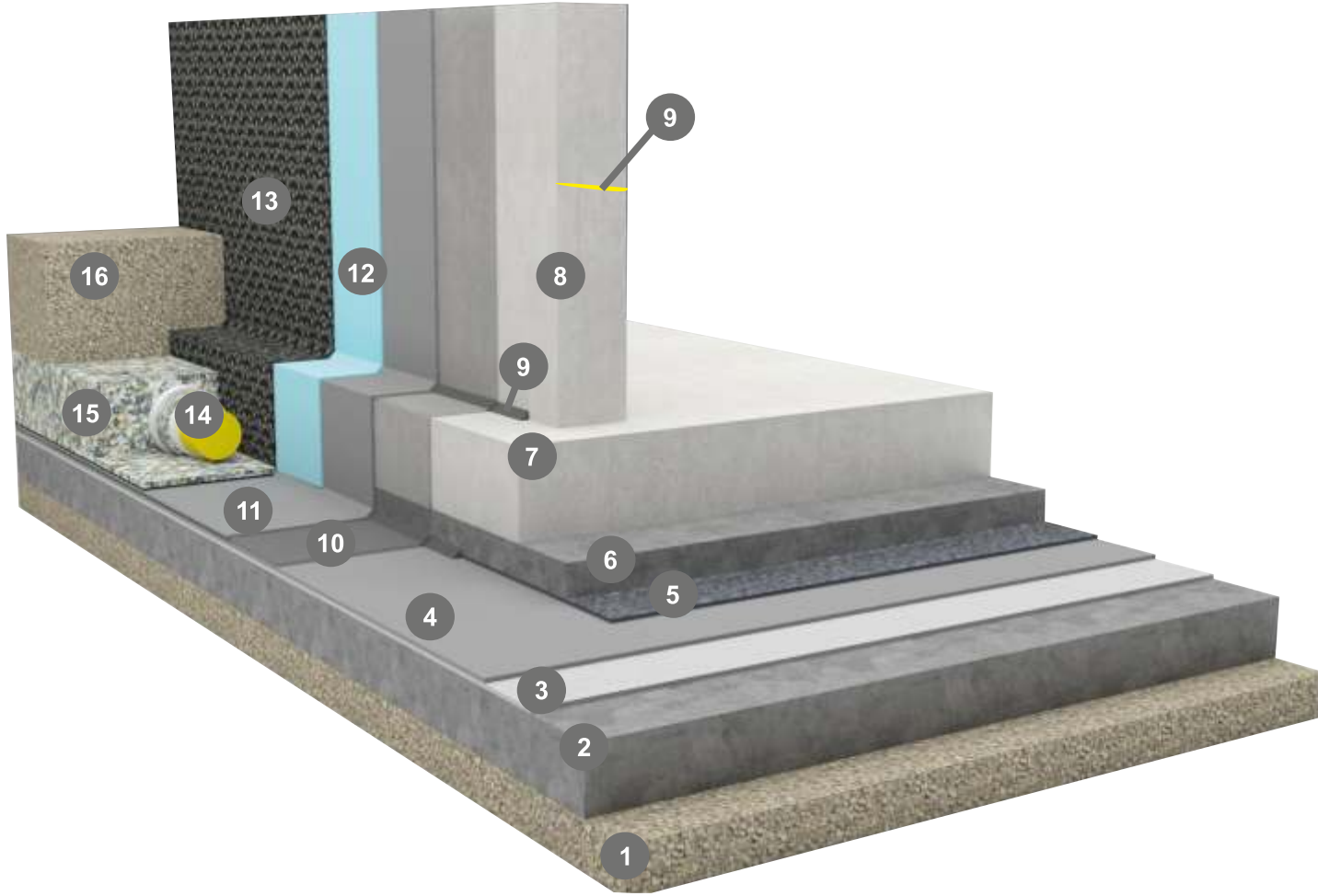
YÜZEY YENİLEME DETAYI

1. Eski Yüzey | 2. Astar
3. FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 560 / FS 561 / FS 562
4. FOX PURMAX® POLYUREA TOPCOAT / FOX PURMAX® TOPCOAT



CEPHE YALITIM DETAYI

1. Beton | 2. Astar
3. FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 560 / FS 561 / FS 562
4. FOX PURMAX® POLYUREA TOPCOAT / FOX PURMAX® TOPCOAT



TEMEL ALTI ve PERDE YALITIM DETAYI

1. Blokaj
2. Grobeton
3. Nefes Alan Örtü
4. FOX PURMAX® SPRAYTEC
FS560 - FS 561 - FS 562
5. Geotekstil Keçe
6. Koruma Betonu
7. Radye Temel
8. Perde Beton
9. FOX Mortar Fc 188 T
10. FOX Epothane Serisi Astar
11. FOX PURMAX® SPRAYTEC
Fs 560 - Fs 561 - Fs 562
12. Xps
13. Drenaj Levhası
14. Drenaj Keçesi
15. Çakıl Tabakası
16. Stabilize Dolgu

FOX PURMAX® SPRAYTEC
FS 560

FOX PURMAX® SPRAYTEC
FS 561

FOX PURMAX® SPRAYTEC
FS 562

	FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 560	FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 561	FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 562
Komponent Sayısı	2	2	2
Malzemenin Yapısı	% 100 Saf Poliürea	Hibrit Poliürea	A Komponent Poliüretan Reçine B Komponent Poliüretan Sertleştirici
Yoğunluk	A Komponent 1,12 gr/cm ³ B Komponent 1,02 gr/cm ³	A Komponent 1,12 gr/cm ³ B Komponent 1,02 gr/cm ³	A Komponent 1,05 gr/cm ³ B Komponent 1,10 gr/cm ³
Renk	Gri	Gri	Gri
Karışım Oranı	1:1 Hacimce	1:1 Hacimce	1:1 Hacimce
Viskozite	A Komponent 800 ± 200 mPas B Komponent 1000 ± 200 mPas	A Komponent 800 ± 200 mPas B Komponent 1000 ± 200 mPas	A Komponent 800 ± 200 mPas B Komponent 1000 ± 200 mPas
Toplam Katı Madde Yüzdesi	% 100	% 100	% 100
Çekme Mukavemeti DIN EN ISO 527	27,7 N/mm ²	20,0 N/mm ²	18,9 N/mm ²
Kopma Mukavemeti DIN 53515	55,0 N/mm ²	42,0 N/mm ²	37,0 N/mm ²
Kopma Uzaması DIN EN ISO 527	% 670	% 800	% 400
Jel Zamanı	17-22 saniye	10-15 saniye	15-20 saniye
Shore A Sertliği DIN 53 505	1 gün - 98	1 gün - 88	28 gün - 90
Shore D Sertliği DIN 53 505	1 gün - 50	1 gün - 35	28 gün - 38
Uygulanacak Zemin Sıcaklığı	-5 °C/+40 °C	+10 °C/+30 °C	+10 °C/+30 °C
Uygulanacak En Yüksek Hava Bağıl Nemi	% 100	-	% 85
Servis Sıcaklığı	-40 °C/ +120 °C	-40 °C/ +120 °C	-40 °C/ +120 °C (Kısa Süreli +250 °C)

YÜZEY ÇEŞİTLERİNE GÖRE ASTAR SEÇİM TABLOSU

Çok Düzgün / Gözeneksiz – Beton /Şaplar	FOX PURMAX®PRIMER 1K RAPID (HIZLI)
Çok Düzgün / Gözeneksiz – Beton /Şaplar	FOX EPOTHANE®PRIMER
Gözenekli – Beton /Şaplar	FOX EPOTHANE®PRIMER FL
Zayıf Gözenekli – Beton /Şaplar	FOX EPOTHANE®PRIMER SL, FOX EPOTHANE®PRIMER FL
Hafif Nemli Betonarme Yüzeyler	FOX EPOTHANE®PRIMER HB/FL
Asphalt Yüzeyler	FOX PURMAX®PRIMER 1K
Bitüm Yüzeyler	FOX PURMAX®PRIMER 1K
Demir / Çelik Yüzeyler	FOX EPOTHANE®PRIMER WA
Playwood / OSB	FOX PURMAX®PRIMER 1K / FOX EPOTHANE®PRIMER
Not: FOX PURMAX® 1K RAPID astarı üzerine yapılacak uygulama en geç 2-6 saat içerisinde yapılmalıdır. Diğer tüm astarlar üzerine yapılacak uygulamalar en geç 24 saat içerisinde yapılmalıdır	

FOX PURMAX® ULTRA

Polyurea Esaslı, İki Komponentli, Alifatik, Su Yalıtımı Kaplaması

FOX PURMAX® ULTRA,

Polyurea esaslı, iki komponentli, alifatik, tek katta el ile uygulanabilen, soğuk uygulamalı, su yalıtımı ve koruması için geliştirilmiş, düşük viskoziteli, çatlak örtme özelliğine sahip likit yalıtım malzemesidir. FOX PURMAX® ULTRA, saf elastomerik hidrofobik modifiye polyurea reçine ile özel inorganik dolgu madde içeriği sayesinde, UV ışınları, kimyasal, mekanik ve termal koşullar için mükemmel direnç gücüne sahiptir.



FOX PURMAX® ULTRA

TANIMI

FOX PURMAX® ULTRA, Polyurea esaslı, iki komponentli, alifatik, tek katta el ile uygulanabilen, soğuk uygulamalı, su yalıtımı ve koruması için geliştirilmiş, düşük viskoziteli, çatlak örtme özelliğine sahip likit yalıtım malzemesidir. FOX PURMAX® ULTRA, saf elastomerik hidrofobik modifiye polyurea reçine ile özel inorganik dolgu madde içeriği sayesinde, UV ışınları, kimyasal, mekanik ve termal koşullar için mükemmel direnç gücüne sahiptir.

KULLANIM YERLERİ

- UV ve güneş ışınlarına açık teraslarda,
- Teras, balkon ve tüm ıslak hacimlerde,
- Çatı ve bahçe teraslarda,
- Yüzme havuzları, süs havuzlarında,
- Uçak hangarlarında,
- Su ishale hatları ve kanaletlerde,
- Yeraltı su tanklarında,
- Tünellerde,
- Toplama tanklarında,
- Prefabrik yapılarda,
- Çelik yapılarda,
- Geniş açıklıklı teraslarda,
- Çatı derelerinde,
- Çiçeklik yalıtımında,
- Temel ve perde duvarlarının pozitif yönden yalıtımında kullanılır.

AVANTAJLARI

- Kolay ve tek katta uygulama imkânı (çekpas, airless tabanca ile) sunar.
- Mükemmel aderans sağlar.
- Mükemmel kimyasal dayanıma sahiptir.
- Mükemmel mekanik dayanıma sahiptir.
- Esnektir, aşınmaya karşı dirençlidir.
- Çatlak köprüleme (crack bridging) özelliğine sahiptir.
- Yapışma mukavemeti yüksektir.
- Hidrofobik (su itici) özelliindedir.
- Sürekli su ile temasında kullanılabilir.
- Mükemmel termal dirence sahiptir, ürün asla yeniden yumuşamaz.
- Alev almaz.
- Alev yürütmez.
- Asfalt üzerine uygulanabilir.
- Akışkandır.
- Sıvı geçirimsizdir.
- Üzerinde yürünebilir (hafif trafik).
- Lokal tamirlere uygundur.
- Üzeri FOX PURMAX® TOPCOAT ile boyanabilir.





TOPCOATS



FOX PURMAX® POLYUREA
TOPCOAT

Poliaspartik Esaslı, İki Komponentli,
Hızlı Priz Alan, Alifatik, Son Kat Kaplama



FOX PURMAX®
TOPCOAT

Poliüretan Esaslı, İki Komponentli,
Alifatik, Renkli Son Kat Kaplama

FOX PURMAX® POLYUREA TOPCOAT

Polyaspartik Esaslı, İki Komponentli, Hızlı Priz Alan,
Alifatik, Son Kat Kaplama

TANIMI

FOX PURMAX® POLYUREA TOPCOAT, Polyaspartik esaslı, iki komponentli, alifatik, kimyasal dayanımı yüksek, düşük viskoziteli, esnek, solvent içermeyen, parlak, son kat kaplamadır. Hızlı kuruma süresi ile tekrar kullanıma alınma süresi kısıtlı uygulamalar için ideal bir çözümdür.



KULLANIM YERLERİ

- FOX PURMAX® serisi poliüretan su yalıtım sistemleri ve FOX PURMAX® SPRAYTEC serisi su yalıtım sistemlerinden sonra son kat kaplama olarak;
- UV ve güneş ışınlarına açık teraslarda,
- Teras, balkon ve tüm ıslak hacimlerde,
- Çatı ve bahçe teraslarda,
- Yüzme havuzları, süs havuzlarında,
- Uçak hangarlarında,
- Otopark kaplamalarında,
- Su ishale hatları ve kanaletlerde,
- Yeraltı su tanklarında,
- Tünellerde, kanallarda, depolarda,
- Toplama tanklarında,
- Prefabrik ve Çelik yapılarda,
- Geniş açıklıklı teraslarda,
- Çatı derelerinde,
- Çiçeklik yalıtımlarında son kat kaplama olarak kullanılır.

AVANTAJLARI

- Yüksek kimyasal ve mekanik dayanıma sahiptir (epoksiye göre 4 kat).
- Hızlı priz alır (yaklaşık 2 saat sonra yaya trafiğine açılabilir).
- Alifatik bir kaplamadır.
- Esnektir.
- Bakım ve temizliği kolaydır.
- Hijyenik ortamlar sağlar.
- Parlak son kat kaplama elde edilir.
- Yapışma mukavemeti yüksektir.
- Uçucu organik madde (VOC-solvent) içermez.

FOX PURMAX® TOPCOAT

Poliüretan Esaslı, İki Komponentli, Alifatik,
Renkli Son Kat Kaplama

TANIMI

FOX PURMAX® TOPCOAT, Poliüretan esaslı, iki komponentli, alifatik, FOX PURMAX® serisi su yalıtımlarının U.V ve iklim şartlarından korunmasını sağlayan, renkli son kat kaplama



KULLANIM YERLERİ

- FOX PURMAX® serisi su yalıtımlarında son kat kaplama olarak;
- UV ve güneş ışınlarına açık teraslarda,
- Teras, balkon ve tüm ıslak hacimlerde,
- Çatı ve bahçe teraslarda,
- Yüzme havuzları, süs havuzlarında,
- Uçak hangarlarında,
- Su ishale hatları ve kanaletlerde,
- Yeraltı su tanklarında,
- Tünellerde, toplama tanklarında,
- Prefabrik ve çelik yapılarda,
- Geniş açıklıklı teraslarda,
- Çatı derelerinde ve çiçeklik yalıtımında,
- Temel ve perde duvarlarının pozitif yönden yalıtımında kullanılır.

AVANTAJLARI

- İç ve dış mekânlarda kullanılabilir.
- UV dayanımlıdır.
- Mükemmel kimyasal dayanıma sahiptir.
- Mükemmel aşınma direncine sahiptir.
- İyi mekanik dayanıma sahiptir.
- Esnektir.
- Ekonomiktir.
- Kolay uygulanır.
- Kimyasal dayanımı yüksektir.
- Yapışma mukavemeti yüksektir.
- Bakım ve temizliği kolaydır.
- Hijyenik ortamlar sağlar.
- Sterilize etmesi kolaydır.
- Renkli son kat kaplama elde edilir.

BAZI REFERANSLARIMIZ...



PROJE ADI AQUARIUM
PROJE MEVKİ ANTALYA
PROJE METRAJİ 12.500 m²



PROJE ADI ÇORUM MERKEZ
DEVLET HASTANESİ
ÇORUM
PROJE MEVKİ
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 MUÇLA
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
ANTALYA
PROJE MEVKİ
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
WORLD WIDE

YAPI KİMYASALLARI Construction | Chemicals

