

INNO-SEAL

FOX MULTISEAL 7330

ÇİMENTO ESASLI TAM ESNEK MALZEME İLE YÜZME HAVUZU SU YALITIMI SİSTEMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

TANIMI

FOX MULTISEAL 7330, Çimento ve polimer dispersiyon esaslı, iki komponentli, balkon, teras, banyo gibi ıslak hacimlerde, iç ve dış mekanlarda kaplama altında kullanılabilen tam elastik su yalıtımı sistemidir.

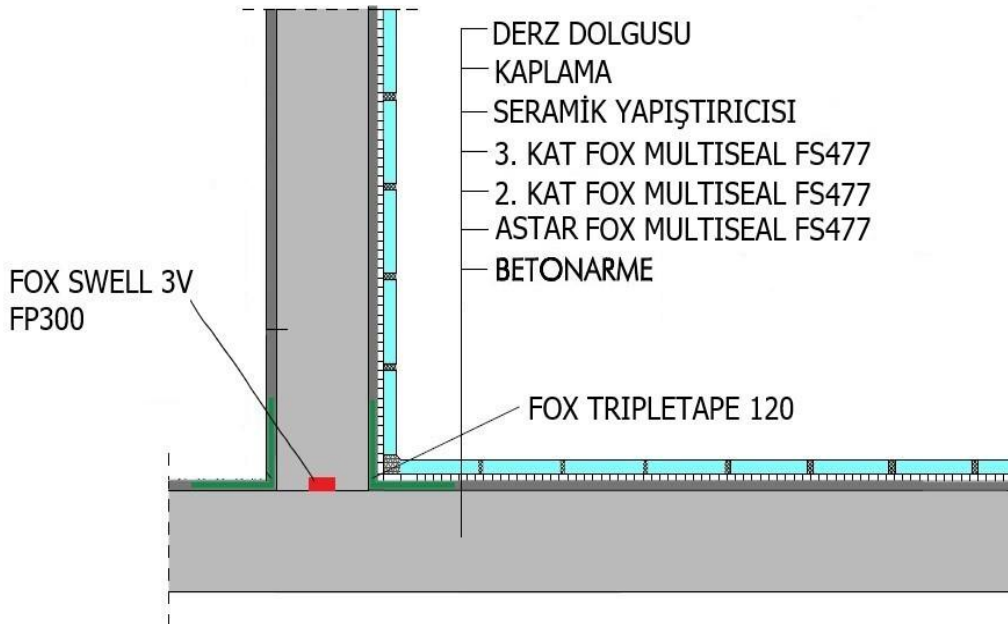
1. YÜZEY KALİTESİ

Uygulama yapılacak beton alt yüzeyler sağlam ve yeterli basınç dayanımına sahip olmalıdır (en az 25 N/mm²), çekme dayanımı en az 1,5 N/mm², zemin sıcaklığı minimum +8°C olmalıdır. Alt yüzey temiz, kuru ve her türlü kir, yağ, gres, kaplama ve yüzey küp malzemeleri vb. gibi yabancı maddelerden arındırılmış olmalıdır.

2. DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- **FOX MULTISEAL® FS477** uygulanmasında, ortam ve yüzey sıcaklığı +5°C'nin altında ya da +25°C'nin üzerinde ise, uygun sıcaklıklar beklenmelidir. Aşırı sıcak, yağışlı veya rüzgarlı havalarda da uygulama yapılmamalıdır. +23°C'de uygulanan **FOX MULTISEAL® FS477**, 3 gün sonra mekanik dayanım kazanır, 7 gün sonra su geçirimsiz hale gelir ve son dayanımına 28 gün sonra ulaşır. Seramik kaplama uygulamasına, ürün tamamen kuruyup mekanik dayanımını kazanınca başlanmalıdır.
- Dış yüzey uygulamalarında, yüzeyin ilk 24 saat güneşten, rüzgardan, yağmurdan veya dondan korunması gerekir.
- Çimento ve akrilik esaslı sistemlerin çalışma ve reaksiyon süreleri, ortam ve zemin sıcaklığından ve havadaki bağıl nemden etkilenir. Düşük sıcaklıklarda reaksiyon yavaşlar, bu da tava (kap) ömrünü ve çalışma süresini uzatır. Yüksek sıcaklıklar, reaksiyonu hızlandırır ve yukarıda belirtilen zamanlar buna bağlı olarak kısılır.
- Malzemenin kürünü tamamlaması için, ortam ve zemin sıcaklığı izin verilen minimum sıcaklığın altına düşmemelidir. Uygulamada yaş film kalınlığı tek katta 1,30 mm'yi geçmemelidir.
- Depo içme suyu deposu ise uygulanacak su yalıtım malzemesinin mutlaka **BS 6920** standardına göre İçme Suyu Uygunluk Sertifikasına sahip olması gerekmektedir.
- Üzerinde yürünmesi gereken yerler, **FOX BINDER FM125** katkı şap ile kaplanmalıdır.
- Üzerinin seramik, mermer vb. ürün kaplanmasında **INNO-FIX** serisi seramik yapıştırıcılarının kullanılması tavsiye edilir.

3. SİSTEM DETAY RESMİ



4. UYGULAMA PROSEDÜRÜ

4.1. Yüzey Hazırlığı

Zemin ve duvarları raspa ile kazımak sureti ile yüzeyler, kir, yağ boya gibi yabancı maddelerden temizlenmelidir. Yağ, gres, yakıt ve parafin atıkları çıkarılmalı, ayrıca kalıp ayırıcı maddeler, çimento artıkları, gevşek parçacıklar ve kürlenmiş membranlardan da tamamen arındırılmalıdır. Yüzeydeki demir ve tahta takozlar çıkarılıp, varsa aktif su kaçaqları **FOX PLUG FC340** ile tıkanmalıdır. Yüzey bozuklukları, düzgün olmayan yüzeyler, tij, tie-rot delikleri ve soğuk derz döşeme-duvar birleşim yerleri(en az 4 cm) **FOX MORTAR FC188 T** tamir harcı ile tamir edilmelidir.

4.1.2 Tie-Rot Deliklerinin Tamiri

FOX MORTAR FC188 T, Çimento esaslı, tek komponentli, fiber ilaveli, tiksotropik, yüksek mukavemetli tamir harcıdır.

EN 1504-3 standardı/R4 sınıfına uygundur.

Teknik Özellikleri

Malzemenin Yapısı	Mineral dolgular, elyaf ve polimer takviyeli özel çimento		
Yoğunluk	2,25 kg/lit		
Renk	Gri		
Basma Mukavemeti	TS EN 12190	1 gün	24 N/mm ²
		7 gün	50 N/mm ²
		28 gün	65 N/mm ²
Eğilme Mukavemeti	TS EN 12190	28 gün	12 N/mm ²
Betona Yapışma	TS EN 1542	28 gün	2,4 N/mm ²
Elastisite Modülü		28 gün	20 KN/mm ²
Uygulama Kalınlığı	Min. 10mm - Max. 40mm		
Uygulama Zemin Sıcaklığı	+5°C / +30°C		
Servis Sıcaklığı	-20°C / +40°C		
Kullanma Süresi	30 dakika		
Üzerinde Yürünebilme Süresi	24 saat		
Tam Kürlenme Süresi	28 gün		

Yukarıdaki değerler +23°C'de ve %50 bağıl nem için verilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreyi kısaltır, düşük sıcaklıklar süreyi uzatır.

Uygulama

1)Ambalaj üzerinde belirtilen uygun su miktarı temiz bir karıştırma kabının içine boşaltılır. FOX MORTAR FC188 T su içerisine yavaş yavaş ilave edilirken 400 - 600 devirli elektrikli bir karıştırıcı ve uygun karıştırma ucu ile homojen oluncaya kadar yaklaşık 3-4 dakika karıştırılır. Malzeme içinde topak kalmamalıdır. Malzeme 30 saniye kadar dinlendirildikten sonra tekrar 1 dakika karıştırılarak uygulamaya hazır hale getirilir.

2)Uygulama öncesinde yüzey nemlendirme işlemi mutlaka yapılmalıdır. Hazırlanan karışım tek katta 4 cm'yi geçmeyecek şekilde mala ile uygulanır. Duvar köşe birleşimlerinde zayıf noktalar güçlendirilir ve su yalıtım malzemesi köşe birleşim yerine rahat bir şekilde uygulanır. Tie-rot delikleri içerisinde bulunan plastikler tamamen çıkarılmalı veya en az 3-4 cm tamir harcı uygulanacak şekilde tie-rot deliği açılı şekilde açılmalıdır. Delikleri kapatma işleminden önce mutlaka yüzey temizlenmeli ve nemlendirilmelidir. Düz bitiş istenen durumlarda malzemenin suyunu çekmesi beklenir ve yüzeye su serpilerek ahşap veya çelik mala ile yüzey tamamlanır. Dış hava koşullarına maruz yerlerde yapılan uygulamalarda, aşırı sıcak ve rüzgârlı ortamlar 48 saat süresince yüzey telis bezi veya kür malzemesi ile korunmalıdır.



4.1.3. Pah Bandı Yapılması

FOX TRİPLETAPE 120, 3 katlı, enine yüksek esnemeye sahip, boyuna rijit (esnemeyen), iki tarafı özel polipropilen (PP) keçe kaplamalı su yalıtım bandıdır.

Teknik Özellikleri

Malzeme Yapısı	Taşıyıcı (alt ve üst) Kaplama	Polipropilen (PP) keçe Çok esnek termoplastik elastomer Gri
Renk		
Kopma Yüğü-Boyuna	DIN EN ISO 527-3	120 N/15 mm
Kopma Yüğü-Enine	DIN EN ISO 527-3	25 N/15 mm
Kopma Uzaması-Boyuna	DIN EN ISO 527-3	%70
Kopma Uzaması-Enine	DIN EN ISO 527-3	%300
Delinme Basıncı		2 bar
UV Dayanımı,min	DIN EN ISO 4892-2	≥500 saat
Kalınlık		0,66 mm

Uygulama

Pah bandının uygulanacağı birleşim derzi üzerine, **FOX MULTISEAL® FS478** malzemesinin birinci katı uygulanır **FOX TRİPLETAPE 120** birleşim derzini ortalayacak şekilde , taze malzemenin içerisine yerleştirildikten sonra su yalıtım malzemesinin içerisine bant gömülür. Fırça ile bastırılarak, kenar kısımları su yalıtım malzemesi ile iyice kaplanır. Birinci katın kürünü almasının ardından diğer katlar uygulanarak yalıtım işlemi tamamlanır.

4.1.4. Lamba Kasaları ve Nozul Etraflarının Grout Harcı ile Tamir Yapılması

FOX GROUT FC155, Çimento esaslı, yüksek mukavemetli, büzüşme (rötre) yapmayan, kendiliğinden yerleşen grout harcıdır. EN 1504-3 standardı/R4 sınıfına uygundur.

Teknik Özellikler

Malzemenin Yapısı	Mineral dolgularve polimer takviyeli, özel çimento		
Yoğunluk	2,25 kg/lt		
Renk	Gri		
Basma Mukavemeti	TS EN 12190	1 gün	30 N/mm ²
		7 gün	50 N/mm ²
		28 gün	60 N/mm ²
Eğilme Mukavemeti	TS EN 12190	28 gün	12 N/mm ²
Yapışma Mukavemeti	TS EN 1542	Betona 28 gün	2 N/mm ²
		Çeliğe 28 gün	2 N/mm ²
Elastisite Modülü		28 gün	20 KN/mm ²
Uygulama Kalınlığı	10 mm-40 mm		
Uygulanacak Zemin Sıcaklığı	+5°C / +30°C		
Servis Sıcaklığı	-20°C / +40°C		
Kullanma Süresi	45 dakika		
Üzerinde Yürünebilme Süresi	24 saat		
Tam Kürlenme Süresi	28 gün		

Yukarıdaki değerler +23°C'de ve %50 bağıl nem için verilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreyi kısaltır, düşük sıcaklıklar süreyi uzatır.

Ambalaj üzerinde tarif edilen uygun su miktarı temiz bir karıştırma kabının içine boşaltılır. **FOX GROUT FC155** su içerisine yavaş yavaş ilave edilirken 400-600 devirli elektrikli bir karıştırıcı ve uygun karıştırma ucu ile homojen oluncaya kadar yaklaşık 3-4 dakika karıştırılır. Malzeme içinde topak kalmamalıdır. Malzeme 3 dakika kadar dinlendirildikten sonra tekrar 1 dakika karıştırılarak uygulamaya hazır hale getirilir.



Bir gün öncesinden nozul etrafları ve havuz aydınlatma boşlukları raspa ile kazımak sureti ile yüzeyler, kir, yağ boya gibi yabancı maddelerden temizlenmelidir. Yağ, gres, yakıt ve parafin atıkları çıkarılmalı, ayrıca kalıp ayırıcı maddeler, çimento artıkları, talaşları, gevşek parçacıklar ve kürlenmiş membranlardan da tamamen arındırılmalıdır. Aydınlatmaların kasaları yerlerine koyularak kenarlarındaki boşlukların önü kalıp yapılarak kapatılmalı ve sızdırmazlığı sağlanmalıdır.. Hazırlanan grout harcı temizliği yapılmış ve nemlendirilmiş nozul etrafına ve aydınlatma kasalarının etrafına bir tarafından kesintisiz olarak dökülmelidir.

4.2 Su Yalıtımı Yapılması

FOX MULTISEAL® FS477, Çimento ve polimer dispersiyon esaslı, iki komponentli, balkon, teras, banyo gibi ıslak hacimlerde, iç ve dış mekanlarda kaplama altında kullanılabilen tam elastik su yalıtım malzemesidir.

Teknik Özellikleri

Malzemenin Yapısı	A Komponent B Komponent	Özelçimento, Mineral dolgular, Polimer Sıvı Polimer Dispersiyon
Renk		Yeşilimsi Gri
Karışım Yoğunluğu		1,54 kg/lit
Uygulanacak Zemin Sıcaklığı		+5°C / +25°C
Servis Sıcaklığı		-20°C / +80°C
Başlangıç Yapışma	TS EN 14891/A.6.2	≥0,50 N/mm ²
Suya Temastan Sonra Yapışma	TS EN 14891/A.6.3	≥0,50 N/mm ²
Isıl Yaşlandırma Sonrası Yapışma	TS EN 14891/A.6.5	≥0,50 N/mm ²
Donma-Çözünme Sonrası Yapışma	TS EN 14891/A.6.6	≥0,50 N/mm ²
Kireçli Su Teması Sonrası Yapışma	TS EN 14891/A.6.9	≥0,50 N/mm ²
Su Geçirmezlik	TS EN 14891/A.7	Su Geçışı Yok ve ≤ 20 g ağırlık artışı
Çatlak Köprüleme (+23°C)	TS EN 14891/A.8.3	≥0,75 mm
Çatlak Köprüleme (-20°C)	TS EN 14891/A.8.3	≥0,75 mm
Kullanıma Açılışı	Mekanik Dayanım	2 gün
Su Geçirimsizlik		7 gün
Üzerinin Kaplanması	Siva veya Seramik	3 gün



Yukarıdaki değerler +23°C'de ve %50 bağıl nem için verilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreyi kısaltır, düşük sıcaklıklar süreyi uzatır.

Uygulama

- 1) Temiz bir karıştırma kabının içine **FOX MULTISEAL® FS477** B komponentin 2/3'ü boşaltılır. Üzerine **FOX MULTISEAL® FS477** A komponent yavaş yavaş ilave edilirken 400-600 devir/dakika'lık elektrikli bir karıştırıcı ve uygun karıştırma ucu ile yaklaşık 2 dakika karıştırılır. Macun kıvamına gelen karışım 1 dakika dinlendirilir, üzerine geriye kalan B komponent ilave edilip 1 - 2 dakika karıştırılarak uygulamaya hazır hale getirilir.
- 2) Su yalıtım uygulamasından önce yüzey nemlendirilir. Hazırlanan **FOX MULTISEAL® FS477** karışımı, yalıtım fırçası yardımı ile **1,00 kg/m²** sarfiyatla astar uygulaması yapılır. Uygulama sırasında kaplama malzemesi suyunu hemen kaybeder ve mat bir görünüş alırsa, yüzeyin yeterince ıslatılmadığı ya da hızlı kurduğu anlaşılır. Bu gibi havanın sıcak olduğu durumlarda uygulama yapılacak yüzey nemlendirilmelidir.
- 3) Astar uygulaması kurduktan sonra **FOX TRİPLETAPE 120** pah bandı köşe birleşim derzlerine uygulanır. Hemen arkasından karışımı yapılan **FOX MULTISEAL® FS477** astar yapılmış bölümler üzerine gözenek kalmayacak şekilde, 2. kat uygulanması yaklaşık **1,50 kg/m²** sarfiyatla tamamlanır. Katlar arası kuruma süresi ortam şartlarına göre değişiklik gösterir.
- 4) 3. Kat uygulaması da aynı şekilde yaklaşık **1,50 kg/m²** sarfiyatla yüzeye uygulanır. Her kattaki fırça uygulama yönü birbirine dik olmalıdır.
- 5) Çimento esaslı su yalıtım malzemesinin tam kurduğundan emin olunduktan sonra diğer uygulama adımlarına geçilmelidir.

