

## INNO-DECO FOX DOMINO® MULTI FD781

**Doğal beton görünümlü, çimento esaslı, kendiliğinden yayılan, kullanıma hazır, zemin kaplaması**

### Tanımı

**FOX DOMINO® MULTI FD781**, Çimento esaslı, kendiliğinden yayılan, doğal beton görünümlü, 3-10 mm kalınlığa kadar uygulanabilen, son kat kullanıma hazır yüksek mukavemetli, renklendirilebilen dekoratif tesviye şapıdır.

### Kullanım Yerleri

- Mağaza ve showroumlarda,
- Okullarda
- Ofislerde,
- Otel, restoran ve kafelerde,
- Konutlarda,
- Süpermarketlerde,
- Alışveriş merkezlerinde,
- Son kat dekoratif kaplama olarak

### Avantajları

- Yüksek mukavemetlidir.
- Hızlı priz alır.
- Pompa ile uygulanabilir.
- Hızlı ve kolay uygulama sağlar.
- Son kat olarak kullanabilme imkanı sağlar.
- Perdahlanabilir ve desen verilebilir.
- Ekonomiktir.
- Sadece su ile karıştırılır.
- (Self levelling) kendiliğinden yayılarak tesviye alır.

### Teknik Özellikleri

Malzemenin Yapısı	Mineral dolgular ve polimer takviyeli, özel çimento	
Renk	Natural Gri	
Kuru Yoğunluk	1,35 ±0,05 kg/lit	
Taze Harç Yoğunluğu	1,75 ±0,05 kg/lit	
Yayıma	25 ±1 cm	
Kullanma Süresi	45 dk.	
Uygulama Kalınlığı	3 - 10 mm	
Uygulanacak Zeminin Sıcaklığı	+10°C / +25°C	
Üzerinde Yürünebilme Süresi	24-48 saat	
Basma Mukavemeti	TS EN 12190	3 gün ≥9 N/mm <sup>2</sup>
Basma Mukavemeti	TS EN 12190	7 gün ≥17 N/mm <sup>2</sup>
Basma Mukavemeti	TS EN 12190	28 gün ≥25 N/mm <sup>2</sup>
Eğilme Mukavemeti	TS EN 12190	3 gün ≥3,5 N/mm <sup>2</sup>
Eğilme Mukavemeti	TS EN 12190	7 gün ≥5,5 N/mm <sup>2</sup>
Eğilme Mukavemeti	TS EN 12190	28 gün ≥7,6 N/mm <sup>2</sup>
Yerden Isıtmaya Uygunluğu	Uygun	
Hareketli Sandalyeye Uygunluğu	Uygun	

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

### Yüzey Kalitesi

Uygulama yapılacak beton alt yüzeyler sağlam ve yeterli basınç dayanımına sahip olmalıdır (en az 25 N/mm<sup>2</sup>), çekme dayanımı en az 1,5 N/mm<sup>2</sup>, nem oranı maksimum %4, zemin sıcaklığı minimum +10°C olmalıdır. Ayrıca zeminin çığ noktasının +3°C üzerinde olmasına dikkat edilmelidir. Alt yüzey temiz, kuru ve yüzeye tutunmayı engelleyecek her türlü kir, yağ, gres, kaplama, yüzey kür malzemelerinden vb. gibi yabancı maddelerden arındırılmış olmalıdır.



## Uygulama Prosedürü

### Yüzey hazırlığı

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. Zayıf beton parçaları yüzeyden uzaklaştırılmalı, küçük boşluklar, delikler tamamen açık hale getirilmelidir. Meydana gelen toz endüstriyel süpürge yardımı ile temizlenmelidir.

### Karıştırma

Ambalaj üzerinde belirtilen su miktarını temiz bir karıştırma kabının içine koyunuz. **FOX DOMINO® MULTI FD781**'i su içerisine yavaş yavaş ilave ederek elektrikli karıştırıcı ve uygun karıştırma ucu ile homojen bir karışım elde edene kadar 3-4 dakika boyunca 600/1000 devir/dk. karıştırınız. Kova dibinde malzemenin topaklanmasına izin verilmemeli ve bu topaklar dağıtılmalıdır. Yaklaşık 1 dakika bekledikten sonra 1 dakika daha karıştırıp kullanıma hazır hale getiriniz.

### Karıştırma Oranları

25 kg / 1 torba **FOX DOMINO® MULTI FD781** için yaklaşık 5,00±0,25 lt su kullanılmalıdır.

1 kg **FOX DOMINO® MULTI FD781** için yaklaşık 200±10 ml su kullanılmalıdır.

## Uygulama

### Astarlama

**FOX DOMINO® MULTI FD781**, tesviye şapının zemine aderansını arttırmak, oluşacak hava kabarcıklarını azaltmak ve karışım sıvısının zemin tarafından emilmesine engel olmak için zemin astarlanmalıdır. Astar seçiminde yüzey özellikleri incelenmeli ve zaman ihtiyacı hesaplanmalıdır. Zemin yapısına göre yüzey **FOX EPOTHANE®** serisi uygun astar ile astarlanmalıdır, malzeme henüz yaşken üzerine silis kumu 40-45 Afs (0,2-0,5 mm) serpilip, **minimum 12 saat** (hava koşullarına göre 24 saat) astarın kuruması beklenmelidir. Yüzeyde kalan fazlalıklar raspa ile sıyırıldıktan sonra yapışmayan kumlar endüstriyel süpürge yardımı ile temizlenmeli ve **FOX PRIMERA FL220/FOX UNIPRIMER FL555** astar uygulamasına geçilmelidir.

### Kaplama

**FOX DOMINO® MULTI FD781** yüzeye dökülür, tarak veya uygun mala ile istenilen kalınlıkta uygulanır. **FOX DOMINO® MULTI FD781** yaşken istenilen dekora göre uygun mala veya el aleti ile desen verilebilir.

### Uygulama Aletlerinin Temizlenmesi

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar su ile temizlenmelidir. **FOX DOMINO® MULTI FD781** sertleştikten sonra ancak mekanik olarak yüzeyden temizlenebilir.

### Sarfiyat

1 mm kalınlık elde etmek için 1,75 kg/m<sup>2</sup> **FOX DOMINO® MULTI FD781** kullanılmalıdır.

### Uygulamada Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- **FOX DOMINO® MULTI FD781** uygulanmasında, ortam ve yüzey sıcaklığı +10°C'nin altında ya da +25°C'nin üzerinde ise, uygun sıcaklıklar beklenmelidir.
- Uygulanan taze ürün hızlı kurumaması için güneş ışığı ve rüzgardan korunmalıdır.
- Aşırı sıcak, yağışlı veya rüzgarlı havalarda da uygulama yapılmamalıdır.
- Uygulama yapılacak alana kullanılacak malzemeler 1-2 gün önceden getirilip depolanmalı ve ortam şartlarına uyum sağlaması sağlanmalıdır.
- Aşırı soğuk havalarda yapılacak uygulamalarda ısıtıcılarla ortam ve zemin sıcaklığının artırılması sağlanmalı, kullanılacak malzemelerde +20°C - +25°C'de şartlandırılarak uygulamaya hazır hale getirilmelidir.
- Çimento 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.
- Karıştırma yapıldıktan sonra malzeme dinlendirilmeli ve sonra tekrar karıştırılmalıdır.

### Ambalaj

25 Kg'lık Polietilen takviyeli kraft torba

### Raf Ömrü

Uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Açılmış ambalajların ağızları kapatılmak suretiyle 1 hafta içinde tüketilmelidir.



## Depolama

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır. Kısa süreli depolamalarda, en fazla 3 palet üst üste konulmalı ve ilk giren ilk çıkar sitemiyle sevkiyat yapılmalıdır. Uzun süreli depolamalarda ise, paletler üst üste konulmamalıdır.

## Güvenlik Önlemleri

Depolama ve uygulama alanlarına ateşle yaklaşmak tehlikelidir. Depolama ve uygulama alanları havalandırılmalıdır. Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük, maske kullanılmalıdır. Depolama ve uygulama esnasında cilde ve göze temas ettirilmemeli, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

## Sorumluluk

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. SARTECH Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan SARTECH Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu tutulamaz. Ürününüzün doğru şekilde uygulanması sorumluluğu kullanıcıya aittir. Firmamız sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Bu katalog bir önceki katalogta yer alan bilgileri geçersiz kılmaktadır. Firmamız bu katalogdaki her türlü bilgi ve içerik detayında değişiklik yapma hakkına sahiptir. Katalogta yer alan bilgilerin güncel ve geçerli olduğunu kontrol edilmesi zaruridir. Her hakkı saklıdır.

