

# FOX DECODECK SYSTEM STONECARPET® 2480 EP ZEMİN KAPLAMA SİSTEMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

## Epoksi Esaslı, 8 mm Kalınlıkta, 2-4 mm Kuvars Agregalı, Su Geçirimli Zemin Kaplama Sistemi

### 1. YÜZEY KALİTESİ

#### Beton Kriterleri:

Beton dökülmeden önce toprak veya dolgu zeminin yeterli sıkışma değerlerine gelene kadar kompaktörlerle sıkıştırılarak gerekli drenaj sistemlerinin yerleştirilmiş olması gerekmektedir. Zeminden gelen su kaplamanın kalkmasına ve kabarmasına neden olacağından sıkıştırılmış zemin ile dökülecek beton arasına su ve nem bariyeri görevi görecektir polietilen örtü vb. örtüler serilmelidir. Kullanılacak betonun kıvamını düşürmek için sahada kesinlikle ilave su girilmemelidir. Betondaki aşırı su buharlaşarak rötre çatlaklarına sebebiyet verebilir. Beton seviyelendirme, vibrasyonlu master ve helikopter perdah kullanılarak yapılmalıdır. (Epoksi sarfiyatında etkilidir.) Saha betonlarındaki dilatasyonlar ve kontrol derzleri binanın yapısal tasarımına uygun olarak mutlaka dizayn edilmelidir. Dilatasyon ve kontrol derzi bırakılmamış beton zeminlere yapılacak kaplamalar; zeminde daha sonra oluşacak kırılmalar ve göçmeler nedeniyle kullanılamaz hale gelir. Beton dökümünü takip eden minimum 24 saat sonra kontrol derzleri, beton kaplama yüksekliğinin en az 1/3'ü olacak şekilde kesilir.

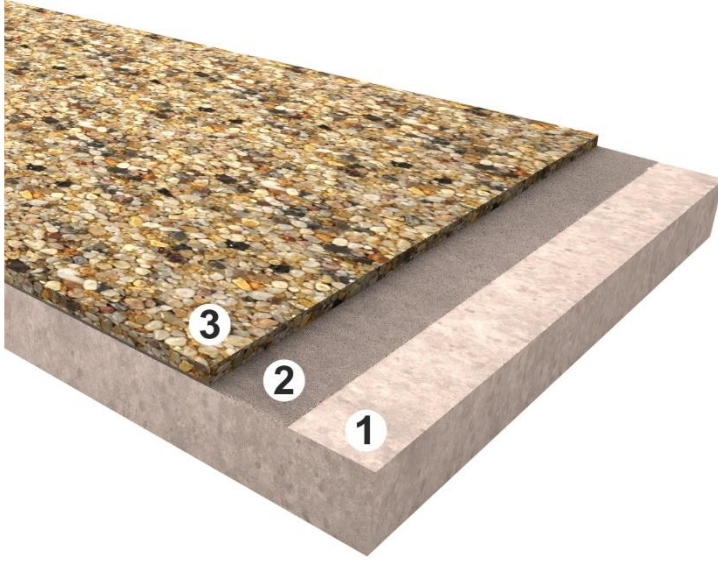
### 2. DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Zemin kaplaması yapılacak beton yüzeylerin en az 28 günlük olması gerekmektedir. Beton basınç dayanımı en az **25 N/mm<sup>2</sup>** (C20 sınıfı) kopma dayanımının ise en az 1,5 N/mm<sup>2</sup> olması gerekir. 2cm beton derinliğindeki su ve nem miktarı %4'ün altında olmalıdır. Test yöntemi: C-Aquameter, CM-Device, Darr Method.

Ayrıca eski veya yeni tüm beton zemin kaplamalarından yükselen nem olmamalıdır. Zemin suları yükselerek betonun kapiler özelliğinden dolayı yüzeye taşınır. Bu durum zemine yapılan kaplamaların zeminden ayrılarak kalkmasına ve kabarmasına sebep olur. Bu etki basit polietilen örtü testi ile tespit edilir. Şeffaf bir polietilen (nylon) örtü beton yüzeye kenarlarından nem geçirmeyecek şekilde poliüretan mastik ile yapıştırılır. Zeminden gelen nem, polietilen örtü altında birikerek damlacıklar halinde görülür, bu şartlarda zemin kaplaması yapılmamalıdır. Eğer örtü yapıştırıldıktan 24 saat sonra kontrol edildiğinde nem gözlenmiyorsa kaplama yapılması uygundur.

Binanın çatısının, duvarlarının, kapı ve pencerelerinin yapılmış, ortam ve yüzey ısısının en az +10 °C en fazla +30 °C olması gerekir. Soğuk havalarda ürünlerin uygulanabilirliğinin artırılması için ambalajlar 20-25 °C de bekletilmeli ve kullanıma hazır hale getirilmelidir. Yağmur, toz, rüzgâr, hayvan ve haşeratin kaplama taze iken binaya girmesi önlenmelidir. Sarfiyatlar ortam ve yüzey sıcaklığının 20°C kabul edildiği şartlar için verilmiştir. Yüzey yapısına göre gerçek sarfiyatlar değişebilir. Bozuk yüzeylerde sarfiyatların artacağı unutulmamalıdır. Uygulama sırasında kullanım talimatlarına aykırı olacak solvent, tiner vs. incelticiler ürünlere katılmamalıdır. Reçine esaslı sistemlerde kap ömrü ve kürlenme süreleri, ortam sıcaklığı, zemin sıcaklığı ve havadaki nemden etkilenir. Düşük sıcaklıklarda kürlenme yavaşlar, bu da kap ömrünü, üzerinin kaplanabilme süresini ve çalışma zamanını uzatır. Yüksek sıcaklıklarda kürlenme hızlanır, bu da kap ömrünü, üzerinin kaplanabilme süresini ve çalışma zamanını kısaltır. Ürünün tamamının kürünü tamamlaması için ortam ve zemin sıcaklığı verilen minimum sıcaklık seviyelerinin altına düşürülmemesi gerekmektedir. Uygulamanın tamamlanmasından sonra kaplama en az 24 saat direkt su temasından korunmalıdır. Eğer su teması olursa, kaplama üzerinde yumuşama ve kabarmalar olacak bu da kaplamanın özelliklerini yitirmesine neden olacaktır. Böyle bir durum ile karşılaşılır ise, kaplama tamamen kaldırılmalı ve yeniden yapılmalıdır.





1. Beton, Asfalt vb. Zemin
2. Epothane Primer WB Astar
3. Fox Stonecarpet Binder EP+Kuars Agrega

### 3. UYGULAMA PROSEDÜRÜ

#### 3.1. Yüzey Hazırlığı:

Zemin kaplaması 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. Alt yüzeyde ortaya çıkan boşluklar, çatlak ve kırık betonlar doldurulmalı ve yüzey düzgünlüğü sağlanmalıdır. Yüzey tamirleri, boşlukların doldurulması ve yüzeyin düzeltilmesi **FOX MORTAR T FC 188 T** tamir harcı ile yapılmalıdır.

#### 3.2. Epoksi Astar Uygulaması:

**EPOTHANE® PRIMER WB**, iki komponentli, solvent içermeyen, su bazlı, nefes alabilen, nem artışı olan ve negatif yönden nem gelen zeminlere uygulanabilen epoksi astar seti.

#### Teknik Özellikler

Yoğunluk		1,0 gr/cm <sup>3</sup>
Renk		Şeffaf
Yapışma Mukavemeti	Betona	>3 N/mm <sup>2</sup>
İnceltme		İnceltilmez
Uygulanacak Zemin Sıcaklığı		+10°C / +30°C
Viskozite ASTM D2196-86		C 3500 cP
Kuruma süresi		5 - 6 Saat
Tam Kürlenme		7 gün
Kullanım Ömrü	+25°C	1 saat

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

#### Uygulama:

A komponent **EPOTHANE® PRIMER** serisi astarı uygun karıştırıcı ile 1 dakika hava sürükmeden karıştırınız. Daha sonra B komponenti, A komponent üzerine boşaltınız. Homojen bir karışım elde edinceye kadar 2 dakika boyunca sürekli olarak karıştırınız. Hava sürüklenmesini en aza indirmek için fazla karıştırmaktan kaçınınız. (Karıştırma aletleri: 300-400 devir/dakika elektrikli bir karıştırıcı ve epoksi/poliüretan reçine karıştırma ucu.) Hazırlanan **EPOTHANE® PRIMER** serisi astar yaklaşık **150-200 gr/m<sup>2</sup>** sarfiyatla yüzeye çelik malayla sıyırma yöntemi veya rulo ile uygulanır. **Fox Stonecarpet® L Profil** ile desen uygulamasına geçilmeden önce **minimum 12 saat** (hava koşullarına göre 24 saat) astarın kuruması beklenmelidir.



### 3.3. Fox Stonecarpet® L Profil Uygulaması:

**EPOMORTAR FC 510**, Epoksi reçine esaslı, çift komponentli, ankraj, montaj ve tamir harcıdır.

#### Teknik Özellikleri

Malzemenin Yapısı	A Komponent	B Komponent	Epoksi reçine Epoksi sertleştirici
Yoğunluk			1,7 kg/lt
Renk			Gri
Uygulama Kalınlığı			Min.2mm-Max.30mm
Eğilme Mukavemeti	TS EN 196	1 gün	17 N/mm <sup>2</sup>
		7 gün	25 N/mm <sup>2</sup>
Yapışma Mukavemeti	Beton	28gün	3 N/mm <sup>2</sup>
	Çelik	28gün	3,5 N/mm <sup>2</sup>
Basma Mukavemeti	TS EN 196	1 gün	30 N/mm <sup>2</sup>
		7 gün	75 N/mm <sup>2</sup>
Sıcaklık Dayanımı			-15°C / +90°C
Karışımı Kullanma Süresi			40 dakika
Zemin ve Ortam sıcaklığı			+5°C / +30 °
Tam Mukavemet Alma Süresi			7 Gün

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

Astar kuruduktan sonra uygulama yapılacak desene göre 8 mm uygulama kalınlığında ki **FOX STONECARPET® L PROFİL**, **EPOMORTAR FC 510** montaj harcı ile zemine yapıştırılır. **EPOMORTAR FC 510** ve **FOX STONECARPET® L PROFİL** m<sup>2</sup> sarfiyatları uygulanacak desenin yoğunluğuna ve şekline göre değişiklik göstermektedir. **FOX STONECARPET®** kaplama uygulamasına geçmeden önce **minimum 12 saat** (hava koşullarına göre 24 saat) **EPOMORTAR FC 510** yapıştırma harcının kuruması beklenmelidir.

### 3.4. Fox Stonecarpet® Uygulaması

**FOX STONECARPET® BINDER EP**, Epoksi esaslı, iki komponentli, yüksek mukavemetli, özel olarak seçilen kuvars ve doğal renkli agregaların bağlayıcısıdır.

#### Teknik Özellikler

Basma Mukavemeti TS EN 196	7 gün	17,3 N/mm <sup>2</sup>
Eğilmede Mukavemeti TS EN 196	7 gün	7,7 N/mm <sup>2</sup>
Renk		Açık Sarı
Yoğunluk		0,95 gr/cm <sup>3</sup>
Çalışma Süresi		30 dakika
Nihai Sertleşme		3 saat
Çalışma Sıcaklığı		+10 °C / +30 °C
Tam Kurlenme		7 gün
Yaya Trafığı		24-36 saat

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

#### Uygulama:

2-4 mm tane boyutlarında ki **FOX STONECARPET® KUVARS AGREGA**'yı temiz ve kuru karıştırma kabına yerleştirin. Karışma başlamadan önce ürün sıcaklıklarının +10 °C ile +30 °C arasında olduğuna dikkat edin. A komponent **FOX STONECARPET® BINDER EP**'yi uygun karıştırıcı ile 1 dakika hava sürüklemeyen karıştırınız. Daha sonra B komponenti, A komponent üzerine boşaltınız. Homojen bir karışım elde edinceye kadar 2 dakika boyunca sürekli olarak karıştırınız. 8 mm kalınlıkta uygulama için yaklaşık **1,5-1,7 kg/m<sup>2</sup>** **FOX STONECARPET® BINDER EP**'yi, yaklaşık **15,0-17,0 kg/m<sup>2</sup>** 2-4 mm tane boyutlarında ki **FOX STONECARPET® KUVARS AGREGA**'nın üzerine ekleyiniz. Homojen bir karışım elde edinceye kadar 2-3 dakika daha karıştırınız. Karıştırma aletleri: (300-400 devir/dakika elektrikli bir karıştırıcı ve epoksi/poliüretan reçine karıştırma ucu)

Hazırlanan karışımı uygun mala veya master ile uygulayın. Perdah makinesi kullanılarak tepsi perdahlama yapılabilmesi için uygulama yapılacak yüzeyin helikopterin ağırlığını taşıyabilecek kıvama ulaşması veya ayak izi derinliğinin maksimum 0,5 cm olması gerekmektedir. **FOX STONECARPET®** zemin kaplaması uygulanan yüzey **minimum 12 saat** (hava koşullarına göre 24 saat) sonra trafiğe açılabilir.

*Sistemlerdeki astar ve sarfiyatlar öngörü olarak verilmiştir. Zemin durumuna ve ortam şartlarına göre; astar ve sarfiyatlar değişiklik gösterebilir.*

