

# weber.floor 4716

## Stiren/akrilat esaslı, çok amaçlı, konsantre zemin astarı

Teknik Bilgi Föyü  
Düzenleme: 10.02.2020  
Revizyon No: 002

### ■ Tanımı

Çeşitli zemin koşullarında, çimento esaslı tesviye şapı, endüstriyel kaplamalar veya çimento esaslı dekoratif kaplamaların uygulamaları öncesinde kullanılmak üzere geliştirilmiş, alkaliye dayanıklı, tek bileşenli, konsantre zemin astarı.

### ■ Avantajları

- Çok amaçlı kullanım içindir
- Mükemmel aderans sağlar
- Yüksek alkali dayanımı sağlar
- Yüksek kapaticılık özelliği
- Amonyak içermez

### ■ Kullanım alanları

Farklı çeşitlerdeki zeminler üzerine uygulanacak tesviye şapı, çimento esaslı dekoratif şap ve benzeri çimento esaslı kaplamalarda;

- Aderansı artırmak
- Yayılımı hızlandırmak
- Uygulama yüzeyinin hızlı su emmesinden kaynaklanan çatlakları önlemek
- Hava kabarcıklarını engellemek amacıyla kullanılır.



### ■ Uygulama yüzeyleri

- İç mekan zeminlerde;
- Çimento bazlı şaplar,
  - Tesviye şapları,
  - Betonarme zeminler,
  - Seramik, mermer zeminler,
  - PVC, linolyum zeminler,
  - Metal platformlar,
  - Ahşap zeminler,

Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Uygulama sınırı

- Islak ve nemli yüzeylerde kesinlikle uygulanmaz.
- Dayanaksız ve gevşek yüzeylerde uygulanmaz.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Yüzeydeki alçı, boya, tutkal, yağ ve çimento artıkları temizlenmelidir.
- Yüzey tozdan arındırılmalıdır.

### ■ Uygulama koşulları

- Ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır.
- Yüzey sıcaklığı +5°nin altında olmamalıdır.
- Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda, kuvvetli rüzgar veya güneş altında uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.

### ■ Uygulama

- Uygulamaya geçirmeden önce **weber.floor 4716** belirtilen oranda temiz su ile iyice karıştırılarak rulo veya fırça ile uygulanmalıdır.
- Astarlama tüm yüzeye homojen bir şekilde yapılmalıdır.
- Astarın beyaz rengi priz aldıkça şeffaflaşacaktır.
- Çimento esaslı şap veya ikinci kat astar uygulamalarına, **weber.floor 4716** uygulamasından ortam ve yüzey sıcaklığı, yüzeyin durumuna bağlı olmak kaydıyla yaklaşık 3-5 saat sonra başlanabilir.
- Seramik, mermer gibi emici olmayan yüzeylerde uygulama öncesi **weber.floor 4716** 3/1 (**weber.floor 4716**/su) oranında inceltilir ve ilgili zemine yayılır. Astar prizini almadan, üste gelecek çimento esaslı kaplama malzemesi belirli bir oranda (yaklaşık 600 gr/m<sup>2</sup>) toz halinde yüzeye serpilir. Astar ile toz malzeme fırça ile homojen yayılarak harç haline getirilir. Harcın 24 saat kuruması beklenir. Harç kuruması tamamlandıktan sonra süpürülür. Ardından harç **weber.floor 4716** ile 2 kat astarlanmalıdır. İlk kat 1:5 (**weber.floor 4716**/su) oranında, ikinci kat ise 1:3 (**weber.floor 4716**/su) oranında inceltilmelidir. Son astar katı kuruduktan sonra çimento esaslı kaplama uygulamasına geçilebilir.

weber.floor 4716 : su oranları	
Betonarme zeminler	1:3
Eski emici beton zeminler	1:3 + 1:5 (çift kat)
PVC zeminler	1:1
Ahşap / linolyum zeminler	5:1
Anti-korozif metal / demir	1:0
Seramik / mermer	3:1 + toz harç + 1:3 (çift kat)

### ■ Uygulama aletleri

Rulo, fırça



## ■ Tüketim

Tüketim yüzeyin şartlarına bağlı olarak değişmek ile birlikte, önceden belirtmiş astar/su oranları da dikkate alındığında aşağıdaki yaklaşık değerlerde gerçekleşir

Betonarme zeminler	0,10-0,15 l/m <sup>2</sup>
Eski emici beton zeminler	0,15-0,20 l/m <sup>2</sup> (çift kat)
PVC zeminler	0,15-0,20 l/m <sup>2</sup>
Ahşap / linolyum zeminler	0,20-0,25 l/m <sup>2</sup>
Anti-korozif metal / demir	0,30-0,35 l/m <sup>2</sup>
Seramik / mermer	0,25-0,30 l/m <sup>2</sup> (toz harç uygulaması, 1:3 ikinci kat)

## ■ Depolama

<b>Ambalaj</b>	5 ve 20 litre plastik bidon
<b>Renk</b>	Beyaz
<b>Raf Ömrü</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kuru ve serin ortamlarda +5°C ile +25°C arasında, ambalajın ağzı açılmaması ve hasar görmemesi koşuluyla üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.</li><li>Ambalajlar donmaktan korunmalıdır.</li></ul>

## ■ Güvenlik uyarıları

- Uygun güvenlik ekipmanlarını (maske, eldiven, gözlük) kullanınız.
- Gözlerinizi ve yüzünüzü koruyunuz.
- Göz ve deri ile temasından kaçınınız.
- Göz ile teması halinde derhal bol su ile yıkayınız ve bir uzmana danışınız.
- Detaylı güvenlik bilgisi için Güvenlik Bilgi Föyünü okuyunuz.

## YASAL UYARI

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen şartlara uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.

Belirtilen süreler 20°C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük sıcaklıkta süre uzar, yüksek sıcaklıkta süre kısalır.

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından Saint-Gobain Weber Yapı Kim. San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.



Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş.  
Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak No:284 • 35730 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye  
Tel: +90 (232) 397 07 00 • www.tnweber • info@weber.com.tr • Çözüm Hattı 444 6 990

