

# weber.prim FP -A

## Kullanıma hazır tek bileşenli zemin astarı

Teknik Bilgi Föyü

Düzenleme : 18.01.2016

Revizyon No: 001

### ■ Tanımı

Emici zeminler için, tesviye şapı uygulamaları öncesinde kullanılmak için stiren /akrilat esaslı, alkaliye dayanıklı, renksiz kullanıma hazır, tek bileşenli zemin astarıdır.

### ■ Avantajları

- Yüksek aderans sağlar.
- Hızlı priz alır.
- Yüksek alkali dayanımı sağlar.
- Kolay uygulanır.

### ■ Uygulama alanı

- Yapıların özellikle emiciliği yüksek zeminlerinde, zemin tesviye şapı ve benzeri çimento esaslı kaplamalarda;
- Aderansı artırmak
- Yayılımı hızlandırmak
- Uygulama yüzeyinin hızlı su emmesinden kaynaklanan çatlakları önlemek.
- Hava kabarcıklarını engellemek amacıyla kullanılır.

### ■ Uygulama yüzeyleri

- Çimento bazlı şaplar
- Tesviye şapları
- Beton
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Uygulama sınırı

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

### ■ Uygulama özellikleri

- Kuruma süresi: yaklaşık 1 saat (yüzeye bağlı olarak).

### ■ Uyarılar ve öneriler

- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.

### ■ Yüzey hazırlığı

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

### ■ Uygulama şartları

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

### ■ Uygulama

- **weber.prim FP-A** kullanıma hazır bir astardır. Uygulamaya geçilmeden önce karıştırılarak rulo ile kesinlikle inceltmeden tek kat olarak uygulanmalıdır.
- Astarlama tüm yüzeye homojen bir şekilde yapılmalıdır.
- Astarın beyaz rengi, priz aldıkça şeffaflaşacaktır.
- Tesviye şap uygulanmasına, **weber.prim FP-A** uygulamasından ortam ve yüzey sıcaklığı, yüzeyin durumuna bağlı olmak kaydıyla yaklaşık 1 saat sonra başlanmalıdır.

### ■ Tüketim

Yüzeye bağlı olarak ortalama 0,140-0,180 lt/m<sup>2</sup>

### ■ Ambalaj

Net 5 lt'lik ve 20 lt'lik plastik bidon.

### ■ Renk

Beyaz.

### ■ Uygulama aletleri

Rulo.

### ■ Raf ömrü

- Kuru ve serin ortamlarda 5 °C ile +25 °C arasında ambalajın ağzı açılmaması ve hasar görmemesi koşuluyla üretim tarihinden itibaren 12 aydır.
- Ambalajlar donmaktan korunmalıdır.

➤ Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda 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.weber.com.tr • info@weber.com.tr • Çözüm hattı: 444 6 990

