

# weber.floor 4032

## Çimento esaslı, kendiliğinden yayılan tesviye şapı

Teknik Bilgi Föyü

Düzenleme :14.12.2015

Revizyon No: 003

### ■ Tanımı

1 – 10 mm arasında uygulanabilen, çimento esaslı, kendiliğinden yayılabilen, çok hızlı kuruyan tesviye şapıdır.

### ■ Avantajları

- Ortalama bir saat içerisinde bir çok zemin kaplamasının uygulanabilmesine olanak verir.
- Ortalama 12 saat içerisinde ahşap ve lamine parke uygulamasına olanak verir.
- Tamamen pürüzsüz bir yüzey sağlayarak zemin kaplamalarında oluşabilecek çatlama, kırılma gibi riskleri ortadan kaldırır ve üst kaplama yapıstırıcısı tüketimini optimize eder.
- Yüksek hızda yayılım gösterir.
- Yerden ısıtmalı zeminlerde uygulanabilir.
- Pompa ile uygulanabilir.

### ■ Uygulama alanı

- Aynı gün içerisinde tesviye ve uygulama yüzeyi oluşturulması gereken tüm konut, ticari ve endüstriyel alanlar için uygundur. **weber.floor 4032** el veya mikser pompa ile uygulanarak kısa bir süre içinde tüm popüler zemin kaplama malzemeleri için sağlıklı bir yüzey oluşturur.

### ■ Uygulama yüzeyleri

- İç mekanlarda;
  - Çimento bazlı şap,
  - Beton döşeme,
  - Prefabrike beton,
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Uygulama sınırı

- Dayanıksız ve gevşek yüzeylerde uygulanmaz.
- Dış mekan zeminlerinde ve endüstriyel alanlarda uygulanmaz.
- Son kat olarak bırakılmaz.
- Eski yüzeylerde ve ahşap döşemeler üzerinde uygulanmaz.
- Sürekli ıslak veya rutubete maruz zeminlerde uygulanmaz.

### ■ Uygulama özellikleri

- Zeminin yaya trafiğine açılabilmesi için gerekli süre: 50-60 dakika
- Son kat kaplama için beklenilmesi gereken süre:
  - Seramik: 50-60 dakika
  - PVC: 50-60 dakika
  - Halı/Tekstil: 50-60 dakika
  - Parke: 12 saat
- Uygulama kalınlığı:
  - Orta yoğunlukta yaya trafiğine maruz zeminler: 1-10 mm
  - Yüksek yoğunlukta yaya trafiğine maruz zeminler: 3-10 mm

### ■ Performans

- Basınç mukavemeti: >35 N/mm<sup>2</sup>
- Eğilme mukavemeti: >7 N/mm<sup>2</sup>
- Bekleme süresi: 15-25 dakika (% 65 bağıl nem).  
*Bu değerler laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. Şantiye ortamı farklılığından ötürü değerler değişebilir.*

### ■ Referans standartları

- EMICODE ECI Plus
- TS EN 13813
- Bayındırlık Poz No: 04.379/D 04

### ■ Uyarılar ve öneriler

- Tesviye gereksinimleri uygulama öncesinde tespit edilmelidir.
- Varsa dilatasyon derzlerine riayet edilmelidir.
- Uygulanacak son kat kaplamanın kalınlığına uygun profil kullanılmalıdır.
- Yabancı malzeme eklenmemelidir.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Yüzey aspirasyon veya süpürme yoluyla tozdan arındırılmalıdır.
- Varsa bölgesel bozukluklar **weber.rep MA 200** ile tamir edilmelidir.
- Yüzey **weber.floor 4032** uygulamasından en az 30 dakika önce inceltirmeden **weber.prim FP-A** ile astarlanmalıdır.

### ■ Uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı: +5 °C ile +25 °C arası.

### ■ Uygulama

- 25 kg'lık bir torba **weber.floor 4032**'e ortalama 6,25 lt. temiz su ilave edilmelidir. **weber.floor 4032** düşük devirli bir el mikseri yardımıyla homojen bir kıvama gelinceye kadar karıştırılmalıdır.
- Hazırlanan harç zemine boşaltılmalı ve yüzeyindeki pürüzlerin doldurulması için silme çekilmelidir.
- **weber.floor 4032** kendiliğinden yayılır. Kalınlık bir mala ile ayarlanmalıdır.
- Mikser pompa ile uygulama yapılmaktaysa, malzemenin beraber yayılımını bozmamak için çalışılan alanın genişliği 6 metreyi geçmemelidir.
- Yayılan malzeme gerekiyorsa kirpi rulo ile düzleştirilmelidir.

### ■ Uygun son kat seçenekleri

- **weber.floor 4032** uygulanmış zeminlerde son kat olarak; yapıstırılarak uygulanan ahşap veya laminant parke, seramik, halı, tekstil, PVC kaplamalar uygulanabilir.
- Diğer son kat seçenekleri için bize danışınız.



■ **Tüketim**

Yaklaşık 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
(1 mm kalınlık için).

■ **Ambalaj**

Net 25 kg'lık torbada,  
(Palette 42 adet, 1050 kg).

■ **Renk**

Gri.

■ **Uygulama aletleri**

Çelik mala, el mikseri, kirpi rulo, mikser pompa.

■ **Raf ömrü**

Rutubetsiz ve kuru ortamlarda üretim tarihinden  
itibaren 1 yıldır.

Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca  
kapatılmalıdır.

BİLGİ İÇİNDİR

➤ Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısılır.

➤ 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

