

# weber.floor R (weber.niv R)

## Kendiliğinden yayılan tesviye şapı

### ■ Tanımı

1-10 mm arasında uygulanabilen, çimento esaslı, kendiliğinden yayılabilen tesviye şapı.

### ■ Avantajları

- Orta ve yoğun yaya trafiğine maruz zeminler için uygundur.
- 1-10 mm arasındaki bozuklukların tesviyesi için uygundur.
- Kendiliğinden yayılarak düzgün bir yüzey oluşturur.
- Pompa ile uygulanabilir.

### ■ Uygulama alanı

Tüm yapıların orta ve yoğun trafiğe maruz iç zeminlerinde son kat kaplama öncesi tesviye şapı olarak kullanılır.

### ■ Uygulama yüzeyleri

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

### ■ Performans

- Basınç mukavemeti:  $\geq 25 \text{ N/mm}^2$
- Eğilme mukavemeti:  $\geq 7 \text{ N/mm}^2$

### ■ Referans standartları

- TS EN 13813

### ■ Uygulama özellikleri

- Harcın dinlendirilme süresi: 2 dakika
- Harcın kendiliğinden yayılma süresi: 15 dakika
- Zeminin yaya trafiğine açılması için gerekli süre:
  - Seramik, halı kaplama: 8-12 saat
  - Parke, PVC kaplama: 12-24 saat
- Uygulama kalınlığı
  - Orta yoğunlukta yaya trafiğine maruz zeminler: 1-10 mm
  - Yüksek yoğunlukta yaya trafiğine maruz zeminler: 3-10 mm

### ■ Uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı: +5 °C ile +25 °C arası.
- Sıcak durumdaki yerden ısıtılmı döşemelerde uygulanmamalı ve sistem uygulamadan 24 saat önce kapatılmalıdır.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Boya, alçı, beton ve varsa yapıştırıcı kalıntıları kazınarak çıkarılmalıdır.

- Yüzey aspirasyon veya süpürme yoluyla tozdan arındırılmalıdır.
- Varsa bölgesel bozukluklar **weber.rep MA 200** ile tamir edilmelidir.
- Yüzey **weber.floor R** uygulamasından en az 30 dakika önce inceltmeden **weber.prim N** ile astarlanmalıdır.

### ■ Uygulama

- 25 kg'lık bir torba **weber.floor R**'ye ortalama 6,25-6,50 lt. temiz su ilave edilmelidir. **weber.floor R** düşük devirli bir el mikseri yardımıyla homojen bir kıvamda gelinceye kadar karıştırılmalıdır. Harç, uygulama öncesinde 2 dakika dinlendirilmelidir.
- Hazırlanan harç zemine boşaltılmalı ve yüzeyindeki pürüzlerin doldurulması için silme çekilmelidir.
- **weber.floor R** kendiliğinden yayılır. Kalınlığı bir mala ile ayarlanmalıdır.

### ■ Uyarılar ve öneriler

- Varsa dilatasyon derzlerine riayet edilmelidir.
- Uygulanacak son kat kaplamanın kalınlığına uygun profil kullanılmalıdır.

### ■ Uygulama sınırı

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

### ■ Uygun son kat seçenekleri

- **weber.floor R** uygulanmış zeminlerde son kat olarak; yapıştırılarak uygulanan ahşap veya laminant parke, seramik, halı, PVC kaplamalar uygulanabilir.

### ■ Tüketim

1,5-1,8 kg/m<sup>2</sup> (1 mm. kalınlık için)

### ■ Ambalaj

Net 25 kg'lık torbada,  
(Palette 64 adet, 1600 kg).

### ■ Palet ölçüsü

107x107 cm.

■ **Renk**

Gri.

■ **Uygulama aletleri**

Çelik mala, el mikseri, posteki rulo.

■ **Raf ömrü**

Rutubetsiz ve kuru ortamlarda üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.

Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağız 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.**  
Ansızca köyü Ansızca İç Kısım San. Sok. No: 284  
35171 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye

Tel : +90 (232) 397 07 00  
Faks : +90 (232) 397 08 00  
www.weber.com.tr  
info@weber.com.tr



Weber ürünleri **ISO 9001-  
ISO 14001 - OHSAS 18001**  
yönetim sistemleri  
standartlarına uygun  
tesislerde üretilmektedir.

