

weber.floor LVL 10 premium

Kendiliğinden yayılan, tesviye şapı

Teknik Bilgi Föyü

Düzenleme : 29.03.2017

Revizyon No: 005

■ 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 mükemmel bir yüzey oluşturur.
- Uygulamadan 2 saat sonra üzerinde yürünebilir.
- Yüksek hızda yayılım gösterir.
- Çatlama ve kabarma yapmaz.
- 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 mekanlarda;
 - Çimento bazlı şap,
 - Beton döşeme,
 - Prefabrik beton,
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

■ Uygulama sınırı

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

■ Uygulama özellikleri

- Harcın kendiliğinden yayılma süresi: 15 dakika.
- Zeminin yaya trafiğine açılabilmesi için gerekli süre: 2 saat.
- Son kat kaplama için beklenilmesi gereken süre:
 - Seramik, halı kaplama: 12 saat (10 mm için).
 - Parke, PVC kaplama: 24 saat (10 mm için).
- Uygulama kalınlığı:
 - Orta yoğunlukta yaya trafiğine maruz zeminler: 1-10 mm.
 - Yüksek yoğunlukta yaya trafiğine maruz zeminler: 3-10 mm.
- Harcın yayılma oranı: 260 – 300 mm (weber standard yayılma halkası 68X35 mm).

■ Performans

- Basınç mukavemeti: ≥ 35 N/mm²
- Eğilme mukavemeti: ≥ 6 N/mm²
- Bağ Mukavemeti: ≥ 2 N/mm²

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

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

■ 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 LVL 10 premium** uygulamasından en az 30 dakika önce inceltirmeden **weber.prim FP-A** ile astarlanmalıdır.

■ Uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı: +5 °C ile +30 °C arası.

■ Uygulama

- 25 kg'lık bir torba **weber.floor LVL 10 premium**'a ortalama 6 lt. temiz su ilave edilmelidir. **weber.floor LVL 10 premium** düşük devirli bir el mikseri yardımıyla homojen bir kıvama gelinceye kadar karıştırılmalıdır.
- Yayılan malzeme gerekiyorsa kirpi rulo ile düzleştirilmelidir.
- Mikser pompa ile uygulama yapılmaktaysa, malzemeni beraber yayılımını bozmamak için çalışılan alanın genişliği 6 metreyi geçmemelidir.
- Hazırlanan harç zemine boşaltılmalı ve yüzeyindeki pürüzlerin doldurulması için silme çekilmelidir.
- **weber.floor LVL 10 premium** kendiliğinden yayılır. Kalınlığı bir mala ile ayarlanmalıdır.

■ Uygun son kat seçenekleri

- **weber.floor LVL 10 premium** uygulanmış zeminlerde son kat olarak; yapıştırılarak uygulanan ahşap veya laminant parke, seramik, halı, PVC kaplamalar uygulanabilir.
- Diğer son kat seçenekleri için bize danışınız.

■ Tüketim

- 1,5-1,8 kg/m² (1 mm. kalınlık için).

■ Ambalaj

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



■ **Renk**

Gri.

■ **Uygulama aletleri**

Çelik mala, el mikseri, kirpi rulo.

■ **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

