

# weber.tec dolgu (Serpo Fill)

## Dolgu harcı

Teknik Bilgi Föyü

Düzenleme : 10.11.2015

Revizyon No: 001

### ■ Tanımı

Çimento ve toz polimer esaslı dolgu harcı.

### ■ Avantajları

- Kolay, hızlı hazırlama ve uygulama olanağı.
- Yüksek aderans ve dayanıklılık.
- Özel dolgu malzemeleri sayesinde son kat kaplamanın rutubet, yosunlaşma, tozuma vb. sorunlarını ortadan kaldırma.
- Özel katkı malzemeleri sayesinde suyu tutarak yüzeyin hızlı kurumasını engelleme ve kılcal çatlakların oluşumunu önleme.
- Pürüzsüz ve sert yüzeyler oluşturarak, son kat kaplamanın görünüşüne ve dayanıklılığına katkıda bulunma.

### ■ Uygulama alanı

- Tüm yapıların iç ve dış cephelerinde yüzey dolgu ve tamir harcı olarak kullanılır.

### ■ Uygulama yüzeyleri

- İç ve dış cephelerde;
  - Çimento bazlı sıva,
  - Brüt beton (**weber.prim BT**, **weber.prim BT-A** uygulanmış).
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Uygulama sınırı

- Boya, hazır renkli sıva, serpmeye sıva veya dış cephe kaplaması uygulanmış yüzeyler üzerine uygulanmaz. (**weber.tec RM** veya **weber.tec RF** kullanılmalıdır.)

### ■ Uygulama özellikleri

- Harcın dinlendirilme süresi: 10 dakika.
- Hazırlanan harcın kullanılabilme süresi: Max. 4 saat.
- Dokunma süresi: 4 saat.
- Tam kuruma süresi: 24 saat.
- Uygulama kalınlığı: 1-10 mm.
- Uygulanabilecek kat kalınlığı: Max. 5 mm.
- Katlar arasında beklenilmesi gereken süre: 2-3 saat.

### ■ Uyarılar ve öneriler

- **weber.tec dolgu** su ile karıştırıldıktan sonra dinlendirilme süresine mutlaka uyulmalı ve uygulama öncesi harç iyice karıştırılmalıdır.
- Hazırlanan harç içerisinde hiçbir yabancı malzeme (kireç, çimento, alçı vb.) ilave edilmemelidir.
- Uygulamadan hemen sonra malzemenin priz yapmasına fırsat vermeden çelik spatula veya mala ile yüzey düzeltilmelidir.
- Uygulama sonrasında yüzey 2-3 gün nemlendirilmelidir.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, sağlam ve nemli olmalıdır.
- 1 mm'den derin çatlak ve kusurlar **weber.rep MA 200** veya **weber.rep HKS** ile tamir edilmelidir.
- Uygulama öncesinde yüzey mutlaka nemlendirilmeli, çok sıcak ve rüzgarlı havalarda suya doyurulmalıdır.

### ■ Uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı: +5 °C ile +30 °C arası.
- Kuvvetli rüzgar veya güneş altında uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

### ■ Uygulama

- 25 kg'lık bir torba **weber.tec dolgu**'ya ortalama 6,5 lt. temiz su ilave edilmelidir.
- **weber.tec dolgu**, mala veya düşük devirli bir el mikseri yardımıyla homojen bir kıvamda gelinceye kadar karıştırılmalıdır. Harç, uygulama öncesinde 10 dakika dinlendirilmelidir.
- **weber.tec saten**, çelik mala yardımıyla tüm yüzeye eşit kalınlıkta uygulanmalıdır.
- Tek katta maksimum 5 mm olmak üzere, 10 mm'ye kadar uygulanabilir.
- Uygulama sonrasında yüzey 2-3 gün nemlendirilmelidir.

### ■ Tüketim

**weber.tec dolgu**: 1,4-1,6 kg/m<sup>2</sup>.  
(1 mm kalınlık için).

### ■ Ambalaj

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

### ■ Palet ölçüsü

107x107 cm.

### ■ Renk

Beyaz ve gri.

### ■ Uygulama aletleri

El mikseri, çelik mala, spatula, çelik tel fırça.

### ■ Raf ömrü

Rutubetsiz ve kuru ortamlarda üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.  
Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

➤ 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

