

# weber.san 950 (Deitermann AS)

## Yüksek aderanslı, çimento esaslı serpmе sıvası

### ■ Tanımı

Kağır duvarlarda, yüksek yapışma ve püskürtülebilme özelliğine sahip, büzülme yapmayan çimento esaslı serpmе sıvası.

### ■ Avantajları

- Rutubet içeren ve onarım gerektiren yüzeylerde yüksek aderans sağlayarak yüzeyde tutunmayı artırır.

### ■ Uygulama alanı

- Onarım gerektiren kağır duvarlarda, **weber.san 954** uygulamasından önce serpmе aderans sıvası olarak kullanılır.

### Uygulama yüzeyleri

- İç ve dış mekan;
  - **weber.tec 824**, **weber.tec Superflex D 2** ve **weber.tec 930** uygulanmış yüzeyler
  - Her türlü mineral esaslı yüzeyler
  - Beton esaslı yüzeyler üzerine her türlü sıvanın tutunmasını sağlar.

### ■ Performans

- Toz yoğunluğu : ort. 1,6 kg/dm<sup>3</sup>

### ■ Uygulama özellikleri

- Uygulama zamanı (pot life): ort. 1 saat (+20 °C'de)
- Uygulama kalınlığı: Max. 5 mm.

### ■ 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.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey sabit, taşıma kapasitesine sahip ve temiz olmalı; kirden, tozdan ve zayıf parçacıklardan arındırılmış olmalıdır.
- Güçlü emiciliğe sahip yüzeyler uygulama öncesi mutlaka nemlendirilmelidir.

### ■ Uygulama

- 25 kg'lık bir torba **weber.san 950** yaklaşık 4,2 ve 4,7 lt arası temiz su ile topak kalmayacak şekilde, karıştırıcı matkap yardımıyla homojen bir kıvama gelinceye kadar 2 dk boyunca karıştırılmalıdır.
- **weber.san 950** uygulama yüzeyine püskürtülerek uygulanabildiği gibi, mala veya çelik süpürge ile de uygulanabilir.
- **weber.san 950** ürünü, **weber.san 954** uygulaması öncesinde aderans katı olarak uygulanıyorsa, uygulama yüzeyin yaklaşık % 70 veya % 50'sine yapılmalıdır.
- **weber.san 950** ürünü, **weber.tec 824** veya **weber.tec Superflex D 2** veya **weber.tec 930** uygulanmış yüzeylere uygulama yapılıyorsa, yüzeyin % 100'üne yapılmalıdır.
- Bir sonraki kat uygulamasına geçilmeden önce 24 saat beklenilmelidir.
- Uygulama sonrası malzeme taze durumda iken aletler su ile temizlenmelidir.
- Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısılır.

### ■ Tüketim

- Yaklaşık 4-7 kg /m<sup>2</sup> (parçalı uygulama yüzeyi)
- Yaklaşık 8 kg /m<sup>2</sup> (%100 uygulama yüzeyi)

### ■ Ambalaj

- 25 kg'lık torba.

### ■ Renk

- Gri.

### ■ Uygulama aletleri

- Mala, püskürtme tabancası.

### ■ Raf ömrü

- Orijinal, açılmamış ambalajında, rutubetsiz ve kuru ortamlarda, üretim tarihinden itibaren 9 aydır.
- Kullanılmadığı durumlarda ambalajın ağız sıkıca kapatılmalıdır.

> 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.  
Ankara Karayolu 26. Km.  
35171 Kemalpaşa - İzmir - Türkiye

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

