

# weber.tec 942 (Cerinol BSP)

## Akışkan, yüksek aderanslı enjeksiyon harcı

### ■ Tanımı

Kagir duvarlarda nem ile rutubeti engellemek için **weber.tec 940** ile birlikte kullanılan çimento esaslı, akışkan, yüksek aderanslı, enjeksiyon harcı.

### ■ Avantajları

- Uygulamada büzülme ve gerilme yapmama.
- Yüksek sülfat dayanımı.
- Yapı malzemelerine uyumluluk.

### ■ Uygulama alanı

- Kagir duvarlarda, kimyasal yatay yalıtım malzemesi **weber.tec 940**'ın tamamlayıcısı olarak, duvarlarda boşluk ve deliklerin doldurulması için dökme veya enjeksiyon yöntemiyle uygulanır. **weber.tec 940** ile kombinasyonlu olarak ıslak-ıslak yöntemiyle enjeksiyon pompasıyla da uygulama mümkündür.

### ■ Uygulama yüzeyleri

- Nemli kagir duvarlar.

### ■ Performans

- Dökme yoğunluğu: yaklaşık 1,0 kg /dm<sup>3</sup>
- Kıvamı: sıvı
- Uygulama süresi: 1 saat
- Basınç mukavemeti: yaklaşık 10 N /mm<sup>2</sup> (7 gün sonra)  
yaklaşık 20 N /mm<sup>2</sup> (28 gün sonra)
- Bükülmeye ve genleşmeye karşı dayanıklılık:  
yaklaşık 2 N /mm<sup>2</sup> (7 gün sonra)  
yaklaşık 4,8 N /mm<sup>2</sup> (28 gün sonra)

### ■ Uygulama özellikleri

- Karışım oranı: 6,0 - 9,2 lt su/20 kg **weber.tec 942**.

### ■ Uygulama şartları

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

### ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey sağlam ve tozdan, yağdan ve gresten temizlenmiş olmalı, delikler doldurulmadan önce yağsız basınçlı hava ile temizlenmelidir.

### ■ Uygulama

- 20 kg 'lık **weber.tec 942**, istenen kıvama göre içine 6,0 ile 9,2 lt arası su konmuş bulunan temiz bir kaba dökülmeli ve 3 dk boyunca matkapla homojen hale geleseye kadar karıştırılmalıdır (tersine bir işlem yapılmaz). Kısmi miktarlardaki karışımlar için 300 ile 450 ml su/kg **weber.tec 942** oranı geçerlidir. Enjeksiyon sürecinde kıvam, viskozite ölçüm kabı ile test edilmelidir.
- Boşlukların doldurulması karıştırma sürecinden hemen sonra emdirme yoluyla bir huni üzerinden uygulanır.
- Enjeksiyon sürecinde uygun bir enjeksiyon pompasıyla \_ 6 mm iç çaplı enjeksiyon kavrayıcıları üzerinden düşük basınçla preslenir.
- **weber.tec 940** ile yatay yalıtım uygulanmadan önce delikler yaklaşık 5 cm yüksekten yeniden delinirler.
- **weber.tec 942** sertleştikten sonra (yaklaşık 24 saat) **weber.tec 940** ile kimyasal yatay yalıtım gerçekleştirilir.
- Duvar yalıtımı tamamlandıktan sonra delikler **weber.tec 942** ile doldurulmalıdır. Alternatif olarak uygulama ıslak sürecinde gerçekleştirilebilir.
- Malzeme tiner ile temizlenmelidir.
- Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısılır.

### ■ Tüketim

1,7 kg/1 lt hacimsel dolgu için.

### ■ Ambalaj

20 kg'lık kraft torba.

### ■ Renk

Gri.

### ■ Uygulama aletleri

Enjeksiyon makinesi, dökme.

### ■ Raf ömrü

Orijinal, açılmamış ambalajında, rutubetsiz ve kuru ortamlarda, üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı 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

