

# weber.tec 905 (Plastikol 2)

## Bitüm esaslı su yalıtım malzemesi

### ■ Tanımı

Bitüm esaslı, UV ışınlarına dayanıklı, elyaf takviyeli, solventli, likit su yalıtım malzemesi.

### ■ Avantajları

- Bitümlü membran tamirinde kullanım.
- UV'ye ve dış hava şartlarına dayanım.
- Yatay ve dikey yüzeylerde kullanılabilme özelliği.
- Birçok aside, kimyasallara, tuzlu suya ve endüstriyel gazlara dayanım.

### ■ Uygulama alanı

- Eski bitümlü membranların, beton ve metal çatılar ile çinko çatı oluklarının su yalıtımında kullanılır.

### ■ Uygulama yüzeyleri

- Çimento bazlı sıvalar ve şaplar,
- Brüt beton,
- Bitümlü membranlar,
- Metal çatılar ve çinko çatı olukları,
- Tuğla örme yüzeyler,
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Performans

- Renk: Siyah
- Yoğunluk: yaklaşık 1,1 kg/dm<sup>3</sup>
- Kuru kalıntı oranı: yaklaşık % 60
- Yumuşama noktası: yaklaşık % 95 °C
- Su buharı difüzyon direnci:  $\mu_{H_2O}$  yaklaşık 8.000.

### ■ Uygulama özellikleri

- Uygulanabilecek kat adedi: 1-3 kat
- Katlar arası bekleme süresi: 12 saat
- Kuruma süresi: 1-3 gün.

### ■ Uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı: +1 °C ile +30 °C arası.
- Çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.

### ■ Yüze hazırlığı

- Yüze kir, pas ve tozdan iyice arındırılmış, temiz ve sağlam olmalı, beton yüzeylerdeki çapaklar alınıp, çok gözenekli yüzeylerde perdahlamadan **weber.rep MA 200** veya **weber.rep HKS** ile yüze düzeltme işlemi yapılmalıdır.
- Çimento esaslı ve/veya tozuyan yüzeyler uygulama öncesinde **weber.tec 902**, çok emici ve çok tozuyan yüzeyler ise **weber.prim max** ile astarlanmalıdır.

### ■ Uygulama

- **weber.tec 905**, fırça, rulo veya sprey yardımı ile tüm yüzeye uygulanmalıdır. Uygulama birden fazla kat halinde yapılacak ise katlar arasında 12 saat beklenmelidir.
- Eski bitümlü membranlarda **weber.tec 905** uygulaması öncesi, membran yüzeyindeki kabaran noktalar ve çatlaklar, **weber.tec 911** ile tamir edilmelidir.
- Hava şartları sebebiyle hasar görmüş çatılarda **weber.tec 905**, 2 kat halinde uygulanmalı ve iki katın uygulaması arasında tüm yüzeye cam elyaf donatı filesi uygulaması yapılmalıdır.

### ■ Uyarılar ve öneriler

- Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler tiner yardımıyla temizlenmelidir.

### ■ Tüketim

- Metal yüzeylerde 270-360 ml / m<sup>2</sup>
- Eski bitümlü membranlarda 450-730 ml / m<sup>2</sup>
- Beton yüzeylerde 730-910 ml / m<sup>2</sup>.

### ■ Ambalaj

Net 33 lt'lik teneke.

### ■ Uygulama aletleri

Fırça, rulo, sprey.

### ■ Raf ömrü

Rutubetsiz ve kuru ortamlarda üretim tarihinden itibaren 2 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.  
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



Weber ürünleri, ISO 9001:2008  
Kalite Yönetim Sistemi  
Standardı'na uygun  
tesislerde üretilmektedir.

