

weber.tec 905

Bitüm esaslı su yalıtım malzemesi

Teknik Bilgi Föyü

Düzenleme: 02.12.2019

Revizyon No: 003

■ Tanımı

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

■ Avantajları

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

■ Kullanım alanları

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



■ Uygulama yüzeyleri

İç ve dış mekan;

- 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.

■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey 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 yüzey düzeltme işlemi yapılmalıdır.
- Çimento esaslı ve/veya tozuyan, çok emici yüzeyler uygulama öncesinde **weber.prim max** ile astarlanmalıdır.

■ Uygulama koşulları

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

■ 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 tamir edilmelidir.
- Hava şartları sebebiyle hasar görmüş çatılarda **weber.tec 905**, iki kat halinde uygulanmalı ve iki katın uygulaması arasında tüm yüzeye cam elyaf donatı filesi uygulaması yapılmalıdır.

■ Uygulama aletleri

Fırça, rulo, sprey

■ Tüketim

Uygulama alanı	Min. tüketim
Metal yüzeylerde	270-360 ml/m ²
Eski bitümlü membranlarda	450-730 ml/m ²
Beton yüzeylerde	730-910 ml/m ²

■ Uyarılar ve öneriler

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

■ Teknik bilgiler

ÜRÜN	weber.tec 905
Ürün yapısı	Bitüm
Renk	Siyah
Yoğunluk	1,1±0,1 g/cm ³
Uygulanabilecek kat sayısı	1-3 kat
Katlar arası bekleme süresi	12 saat
Kuruma süresi	1-3 gün
Kuru kalıntı oranı	Yaklaşık %60
Yumuşama noktası	+95°C
Su buharı difüzyon direnci	µH ₂ O yaklaşık 8000
Su geçirimsizlik	3 bar/200 saat

■ Depolama

Ambalaj	33 litre metal kova
Renk	Siyah
Raf Ömrü	<ul style="list-style-type: none">• Rutubetsiz ve kuru ortamlarda, üretim tarihinden itibaren 2 yıldır.• Kullanılmadığı durumlarda ambalajın ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

■ Güvenlik uyarıları

- Uygun güvenlik ekipmanlarını (maske, eldiven, gözlük) kullanınız.
- Gözlerinizi ve yüzünüzü koruyunuz.
- Göz ve deri ile temasından kaçınınız.
- Göz ile teması halinde derhal bol su ile yıkayınız ve bir uzmana danışınız.
- Detaylı güvenlik bilgisi için Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü okuyunuz.

YASAL UYARI

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen şartlara uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.

*Belirtilen süreler 20°C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük sıcaklıkta süre uzar, yüksek sıcaklıkta süre kısalmır.
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.tn.weber • info@weber.com.tr • Çözüm Hattı 444 6 990

