

# weber.dry 906

## Polimer modifiye, bitüm kauçuk esaslı su yalıtım malzemesi

Teknik Bilgi Föyü  
Düzenleme: 22.09.2021  
Revizyon No: 009

### ■ Tanımı

Polimer modifiye bitüm kauçuk esaslı, çift komponentli, yüksek elastik, kalın su yalıtım kaplama malzemesi.

### ■ Referans standartları

EN 15814  
CE

### ■ Avantajları

- Rahat ve hızlı uygulama kıvamı
- Hızlı kuruma özelliği ile kısa sürede yağmura dayanım
- Yüksek kuru kalıntı oranı
- Tüm mineral yüzeylere uygulanabilme özelliği
- Yekpare bir yalıtım katmanı oluşturma
- Yüzeyle mükemmel aderans
- Çevreyle dost, solventsiz ve asbest lifsiz içerik
- Deniz suyu ve yer altı kimyasallarına karşı dayanım

### ■ Kullanım alanları

Tüm yapıların temel, perde duvarlar, ıslak mekanlar, balkonlar ve teraslarında, yeraltı otoparklarının üzerinde ve bahçe teraslarında zemin rutubetine, sızıntı suyuna, deniz suyuna, geçici ve sürekli su basıncına karşı yalıtım malzemesi olarak kullanılır.



Temel / Perde  
Su Yalıtımı

### ■ Uygulama yüzeyleri

- İç ve dış mekan;
- Çimento bazlı sıvalar ve şaplar,
  - Brüt beton,
  - Kireçtaşı, tuğla ve briketten yapılmış duvarlar
  - Eski bitümlü yüzeyler

Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey, yapışmayı engelleyici kalıp yağı, çimento artığı gibi kalıntılardan ve gevşek parçalardan arındırılmış; temiz, düzgün, sağlam ve donatı maruz kalmamış olmalıdır.
- İç köşeler **weber.rep MA 200** ile; hızlı uygulama veya sülfat dayanımı istenen durumlarda ise **weber.rep HKS** ile pahlanarak; dış köşeler ise mekanik yöntemlerle tıraşlanarak yuvarlatılmalıdır.
- Yüzeyler 1/10 (**weber.dry 906** bitüm komponent/su) oranında inceltilmiş **weber.dry 906** bitüm komponent ile astarlanmalıdır.
- Çok gözenekli, bozuk veya delikli yüzeylere, hava kabarcığı oluşumunu engellemek ve/veya yüzeyi düzeltmek amacıyla **weber.dry 906** ile sıyırma kat uygulaması yapılmalıdır.
- 5 mm'den derin yüzey boşlukları **weber.rep MA 200** veya **weber.rep HKS** ile tesviye edilmelidir.

### ■ Uygulama koşulları

- Ortam sıcaklığı +3°C ile +35°C arası.
- Çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş veya don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

### ■ Uygulama

- **weber.dry 906**, 24 kg'lık bitüm komponentine 8 kg'lık toz komponent eklenip düşük devirli bir mikser yardımıyla topaksız, homojen bir kıvamına ulaşmaya kadar karıştırılmalıdır.
- **weber.dry 906**, fırça yardımıyla tüm yüzeye 2 kat halinde uygulanmalıdır. Toplam uygulama kalınlığı uygulamanın yapıldığı alan ve yalıtım katmanının maruz kalacağı su basıncına göre belirlenmelidir (lütfen tüketim tablosuna bakınız).
- İkinci kat uygulamasına, uygulama birinci kata zarar vermeyecek kadar kurduğunda geçilmelidir.
- Geçici ve sürekli su basıncına maruz alanlarda, 4 mm uygulama kalınlığını sağlayabilmek için, birinci kat **weber.dry 906** uygulaması sonrasında tüm yüzeye maksimum 110 g/m<sup>2</sup> ağırlığı olan alkali dayanımlı cam elyaf donatı filesi yerleştirilmeli ve ikinci kat **weber.dry 906** uygulaması fileyi tamamen kapatacak şekilde yapılmalıdır.
- ıslak mekanlar, balkonlar ve teraslar gibi basınçsız suya maruz mekanlarda, birinci ve ikinci kat **weber.dry 906** uygulaması arasında köşeler ve birleşim yerlerine alkali dayanımlı cam elyaf donatı filesi uygulanmalıdır.

### ■ Uygulama aletleri

El mikseri, fırça, mala

### ■ Tüketim

Uygulama alanı	Min. uygulama kalınlığı (kuru film)	Min. tüketim
Zemin nemine karşı yalıtım (birikme yapmayan zemin suları)	2 mm	3,0 kg/m <sup>2</sup>
Geçici süreli basınçlı suya karşı yalıtım (biriken zemin suları)	3 mm (cam elyaf donatı filesi ile)	4,5 kg/m <sup>2</sup>
Sürekli basınçlı suya karşı yalıtım (yeraltı suyu)	4 mm (cam elyaf donatı filesi ile)	6,0 kg/m <sup>2</sup>

## ■ Uyarılar ve öneriler

- Metal yüzeylerde uygulanmaz.
- Karışım sadece ürünün kendi sıvı ve toz komponentleri ile yapılmalı, kesinlikle su ilave edilmemelidir.
- Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Sprey ile yapılan uygulamalarda makina tesisatı içerisindeki ürünün priz almadan temizlenmesine dikkat edilmelidir.
- Uygulama yüzeylerindeki dilatasyon derzleri **weber.dry 906** ile kapatılmamalı, bu noktalarda yalıtımın devamlılığı **weber superflex dilatasyon yalıtım bantları** ile sağlanmalıdır.
- **weber.dry 906** uygulanmış yüzeyler en az 3 gün dona karşı korunmalı; UV dayanımlı bir malzeme olmadığından kuruma süresi sonrasında üzeri uygun bir malzeme ile kapatılmalıdır.
- **weber.dry 906** uygulanmış temel perde duvarları üzerine koruma uygulaması yapılmadan toprak dolgusu yapılmamalıdır.
- Sürekli basınçlı suya maruz alanlarda uygulama yapılacak yüzey betonu TS EN 206 gerekliliklerini sağlamalıdır.
- Terasta yapılacak **weber.dry 906** uygulaması, ters çatı detayı (su yalıtım katmanı üzerine ısı yalıtım katmanı uygulaması) ile çözümlenmelidir. Ayrıca döşeme betonu minimum 12 cm kalınlıkta, sağlam ve %2 eğime sahip düzgün bir yüzey olmalıdır.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır. Kurumuş kalıntılar tiner yardımıyla temizlenmelidir.

## ■ Depolama

<b>Ambalaj</b>	Net 32 kg kombi plastik kova (24 kg sıvı + 8 kg toz bileşen)
<b>Renk</b>	Siyah
<b>Raf Ömrü</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rutubetsiz ve kuru ortamlarda, ambalajın ağzı açılmaması ve hasar görmemesi koşuluyla üretim tarihinden itibaren 12 aydır.</li><li>• Kullanılmadığı durumlarda ambalajın ağzı sıkıca kapatılmalıdır.</li><li>• Ambalajlar dondan korunmalıdır.</li></ul>

## ■ Teknik bilgiler

ÜRÜN	weber.dry 906
Ürün yapısı	Bitüm
Renk	Siyah
Harç yoğunluğu	1,18±0,1 g/cm <sup>3</sup>
Karışım oranı	24 : 8 ( <b>weber.dry 906 bitüm : weber.dry 906 toz</b> )
Kullanılabilmes süresi	60 dakika
Kuruma süresi	Min. 3 gün
Toprak dolgusu için beklebilmesi gereken süre	Min. 3 gün
Kuru kalıntı oranı	Yaklaşık %84
Yangına tepki sınıfı	E sınıfı (EN 13501-1)
Su geçirimsizlik	Sınıf W2A
Çatlak köprüleme kabiliyeti	Sınıf CB2
Yağmur direnci	Sınıf R2
Su direnci	Geçti
Düşük sıcaklıkta esneklik	Geçti
Yüksek sıcaklıkta boyutsal kararlılık	Geçti
Sıkıştırılmaya karşı direnç	Sınıf C2A

## ■ 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 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.tnweber • info@weber.com.tr • Çözüm Hattı 444 6 990

