

# weber.dry 906 (Plastikol UDM 2)

## Polimer modifiye bitüm kauçuk esaslı su yalıtım malzemesi

Teknik Bilgi Föyü

Düzenleme :18.01.2016

Revizyon No: 007

### ■ Tanımı

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

### ■ 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.
- Yüzeğe mükemmel aderans.
- Çevreyle dost, solventsiz ve asbest lifsiz içerik.

### ■ Uygulama alanı

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

### ■ Uygulama yüzeyleri

- Brüt beton,
- Çimento bazlı sıvalar ve şaplar,
- Kireçtaşı, tuğla ve briketten yapılmış duvarlar,
- Eski bitümlü yüzeyler,
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Uygulama sınırı

- Metal yüzeylerde uygulanmaz.

### ■ Uygulama özellikleri

- Fırça veya mala ile kullanımı uygundur.
- Kullanılabilme süresi: 60 dak.
- Kuruma süresi: min 3 gün
- Toprak dolgusu için beklenilmesi gereken süre: min 3 gün.

### ■ Performans

- Renk: Siyah
- Karışım yoğunluğu: yaklaşık 1,1 kg/lit
- Yangına tepki sınıfı: E sınıfı (EN 13501-1)
- Kuru kalıntı oranı: %84

### ■ Uyarılar ve öneriler

- 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 min 3 gün donu karşı korunmalı ve 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.
- Terasta yapılacak **weber.dry 906** uygulaması, ters çatı detayı (su yalıtım katmanı üzerine ısı yalıtım katmanı uygulaması) ile çözümlenmelidir.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler, uygulamadan hemen sonra su ile yıkanmalıdır.
- Kurumuş kalıntılar tiner yardımıyla temizlenmelidir.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey yapışmayı engelleyici kalıp yağı, çimento artığı vb. kalıntılardan ve gevşek parçalardan arındırılmış, temiz, düzgün, sağlam ve donu maruz kalmamış olmalıdır.
- İç köşeler **weber.rep MA 200**; hızlı uygulama veya sülfat dayanımı istenen durumlarda ise **weber.rep HKS** ile pahlanarak, dış köşeler ise mekanik yöntemlerle traşlanarak 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 şartları

- 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 kıvama ulaşıncaya 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 yüzeylerde ise alkali dayanımlı cam elyaf donatı filesi uygulaması birinci ve ikinci kat **weber.dry 906** uygulaması arasında tüm yüzeye yapılmalıdır.
- Islak 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.

### ■ Tüketim

Uygulama alanı	Min. uygulama kalınlığı (kuru film)	Min. tüketim
Zemin nemine karşı yalıtım (birikme yapmayan zemin suları)	2 mm	3,00 kg/m <sup>2</sup>
Geçici süreli basınçlı suya karşı yalıtım (biriken zemin suları)	3 mm (fileli uygulama)	4,50 kg/m <sup>2</sup>
Sürekli basınçlı suya karşı yalıtım (yeraltı suyu)	4 mm (fileli uygulama)	6,00 kg/m <sup>2</sup>

### ■ Ambalaj

Net 32 kg'lık kombi plastik kova (24 kg sıvı + 8 kg toz).

### ■ Uygulama aletleri

El mikseri, fırça, mala.

### ■ Raf ömrü

Rutubetsiz ve kuru ortamlarda, ambalajların ağzının açılmaması halinde üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajın ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

Ambalajlar dondan korunmalıdır.

➤ 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.

Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak No: 284 • 35730 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye  
Tel: +90 (232) 397 07 00 • www.weber.com.tr • info@weber.com.tr • Çözüm hattı: 444 6 990

