

weber.dry 906 (Plastikol UDM 2)

Polimer - bitüm modifiyeli, elastik su yalıtım malzemesi

■ Tanımı

Polimer-bitüm modifiyeli, iki komponentli, yüksek elastikiyete sahip, solvent içermeyen su yalıtım malzemesi.

■ Avantajları

- Yüksek elastikiyet ve çatlak köprüleme.
- Yüksek kuru kalıntı oranı.
- Kimyasal reaksiyon ile kısa sürede yağmura dayanım.
- Tüm mineral yüzeylere uygulanabilme özelliği.
- Çevreyle dost, solventsiz ve asbest lifsiz içerik.
- Örme duvarlarda sıva katmanı ihtiyacı olmadan uygulama imkanı.
- Kolay ve hızlı uygulama.

■ 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

- Kullanılabilme süresi: 90 dak.
- Kuruma süresi: min 3 gün
- Toprak dolgusu için beklenilmesi gereken süre: min 3 gün.

■ Performans

- Renk: Siyah
- Karışım yoğunluğu: yaklaşık 1,2 kg/dm³
- Kuru kalıntı oranı: hacmen yaklaşık % 84
- Yumuşama noktası: yaklaşık +100 °C

■ Uyarılar ve öneriler

- Karışım sadece ürünün kendi sıvı ve toz komponentleri ile yapılmalı, kesinlikle su ilave edilmemelidir.
- Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- 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 dona 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 çözülmelidir.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler uygulamadan hemen sonra su ile yıkanmalıdır. Kurumuş kalıntılar tiner yardımıyla temizlenebilir.

■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey yapışmayı engelleyici kalıp yağı, çimento artığı vb. kalıntılardan ve gevşek parçalardan arındırılmış, temiz, düzgün, sağlam ve dona 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 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.

■ Uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı: + 2 °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 sıvı komponente 8 kg toz komponent eklenip düşük devirli bir mikser yardımıyla toparsız, homojen bir kıvamına 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 kuruduğunda geçilmelidir.

- 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. 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.

■ Tüketim

Uygulama alanı	Min. uygulama kalınlığı (kuru film)	Min. tüketim
Zemin nemine maruz alanlar (birikme yapmayan zemin suları)	2 mm	3 kg/m ²
Basınçsız suya maruz alanlar (biriken zemin suları)	3 mm (cam elyaf donatı filesi ile)	4,5 kg/m ²
Sürekli basınçlı suya maruz alanlar	4 mm (cam elyaf donatı filesi ile)	6,0 kg/m ²

■ 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 üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Kullanılmadığı durumlarda ambalajların 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.
Ansızca köyü Ansızca İç Kısım San. Sok. 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

Weber ürünleri ISO 9001-
ISO 14001 - OHSAS 18001
yönetim sistemleri
standartlarına uygun
tesislerde üretilmektedir.

