

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 çat�ak köprüleme.
- Yüksek kuru kalıntı oranı.
- Kimyasal reaksiyon ile kısa sürede yağmura dayanım.
- Tüm mineral yüzeylere uygulanabilme özelliği.
- Çevreyle dost, solventsiz ve asbest lisansız içerik.
- Örme duvarlarda siva 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 suyunu, geçici ve sürekli su basıncına karşı yalıtım malzemesi olarak kullanılır.

■ Uygulama yüzeyleri

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

■ Uygulama sınırı

- Metal yüzeylerde uygulanmaz.

■ Uygulama özellikleri

- Kullanılabilirme 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 dayanıklı 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 çati detayı (su yalıtım katmanı üzerine ısı yalıtım katmanı uygulaması) ile çözülmelidir.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler uygulamadan hemen sonra su ile yıkamalıdır. Kurumuş kalıntılar tiner yardımıyla temizlenebilir.

■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey yapışmayı engelleyici kalıp yağı, çimento artığı vb. kalıntılarından ve gevşek parçalardan arındırılmış, temiz, düzgün, sağlam ve dona maruz kalmamış olmalıdır.
- İç köşeler weber.rep MA 200; hızlı uygulama veya sülphat 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 sıyırmaya kat uygulaması yapılmalıdır.

■ Uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı: + 2 °C ile + 35 °C arası.
- Çok sıcak havalarda uygulama yapmakta 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 topaksız, homojen bir kıvama ulaşincaya kadar karıştırılmalıdır.
- weber.dry 906, fırça yardımıyla tüm yüzeye 2 kat halinde uygulanmalıdır. Toplam uygulama kalınlığı uygulamanın yapıldığı alan ve yalıtım katmanın maruz kalacağı su basıncına göre belirlenmelidir. (Lütfen Tüketim tablosuna bakınız)
- ikinci 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 bireşim yerlerine alkali dayanıklı cam elyaf donatı filesi uygulanmalıdır. Geçici ve sürekli su basınçına maruz yüzeylerde ise alkali dayanıklı 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 ağızı sıkıca kapatılmalıdır.

Ambalajlar dondan korunmalıdır.

- Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısida süre uzar, yüksek ısida süre kısalır.
- Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde olusabilecek uygulama hatalarından Saint-Gobain Weber Yapı Kim. San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.



Saint-Gobain Weber
Yapı Kimyasları San. ve Tic. A.Ş.
Ansızca köyü Ansızca İç Kısımları 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

