

# weber.dry 706 (Plastikol UDM 1)

## Polimer modifiye bitüm kauçuk esaslı su yalıtım malzemesi

### ■ Tanımı

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

### ■ Avantajları

- Rahat ve hızlı uygulama kıvamı.
- Tüm mineral yüzeylere uygulanabilme özelliği.
- Yekpare bir yalıtım katmanı oluşturma.
- Yüzeye mükemmel aderans.
- Çevreyle dost, solventsiz ve asbest lıfsız içerik.

### ■ Uygulama alanı

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

### ■ Uygulama yüzeyleri

- Brüt beton,
- Çimento bazlı sıvalar ve şaplar,
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Uygulama sınırı

- Metal yüzeylerde uygulanmaz.

### ■ Uygulama özellikleri

- Kullanılabilirme 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
- Kuru kalıntı oranı: hacmen yaklaşık % 72
- Yumuşama noktası: yaklaşık +80 °C

### ■ Referans standartları

- CE

### ■ Uyarılar ve öneriler

- Karışım sadece ürünün kendi sıvi 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 706** ile kapatılmamalı, bu noktalarda yalıtımın devamlılığı **weber superflex dilatasyon** yalıtım bantları ile sağlanmalıdır.

• **weber.dry 706** uygullanmış yüzeyler maksimum 3 gün içerisinde kapatılarak dış şartlara karşı korunmaya alınmalıdır.

- **weber.dry 706** uygullanmış yüzeyler min 3 gün dona karşı korunmalı ve UV dayanıklı bir malzeme olmadığından kuruma süresi sonrasında üzeri uygun bir malzeme ile kapatılmalıdır.
- **weber.dry 706** uygullanmış temel perde duvarları üzerine koruma uygulaması yapılmadan toprak dolgusu yapılmamalıdır.
- Yatayda yapılacak ürün uygulaması sonrasında bir sonraki işleme geçmeden önce tüm yüzeye polietilen örtü serilmelidir.
- Terasta yapılacak **weber.dry 706** 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 temizlenmelidir.

### ■ 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 sülfat dayanımı istenen durumlarda ise **weber.rep HKS** ile pahlanarak, dış köşeler ise mekanik yöntemlerle tıraşlanarak yuvarlatılmalıdır.
- Yüzeyler 1/5 (**weber.dry 706** bitüm komponent / su) oranında inceltilmiş **weber.dry 706** bitüm komponent ile astarlanmalıdır.
- Çok gözenekli, bozuk veya delikli yüzeylere, hava kabarcığı oluşumunu engellemek ve/veya yüzeyi düzeltmek amacıyla **weber.dry 706** ile sıyırmaya kat uygulaması yapılmalıdır.
- 5 mm'den derin yüzey boşlukları **weber.rep MA 200** veya **weber.rep HKS** ile tesviye edilmelidir.

### ■ Uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı: + 5 °C ile + 30 °C arası.
- Çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş veya don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

### ■ Uygulama

- **weber.dry 706**, 24 kg'lık sıvi komponente 8 kg toz komponent eklenip düşük devirli bir mikser yardımıyla topaksız, homojen bir kıvama ulaşıcaya kadar karıştırılmalıdır.
- **weber.dry 706**, fırça yardımıyla tüm yüzeye 2 kat halinde uygulanmalıdır. Toplam uygulama kalınlığı uygulamanın

yapıldığı alan ve yalitim katmanının maruz kalacağı su basıncına göre belirlenmelidir. (Lütfen tüketim tablosuna bakınız)

- ikinci kat uygulamasına, uygulama birinci kata zarar vermeyecek kadar kurudduğunda geçilmelidir.
- Geçici ve sürekli su basıncına maruz alanlarda, 4 mm uygulama kalınlığını sağlayabilmek için, 1. kat **weber.dry 706** uygulaması sonrasında tüm yüzeye alkali dayanımlı cam elyaf donatı filesi yerleştirilmeli ve 2. kat **weber.dry 706** uygulaması fileyi tamamen kapatacak şekilde yapılmalıdır.

## ■ Tüketim

Kullanım alanı	Min. uygulama kalınlığı (kuru film)	Min. tüketim
Zemin nemine maruz alanlar alanlar (birikme yapmayan zemini suları)	2 mm	3 kg/m <sup>2</sup>
Geçici süreli basıncı suya karşı yalitim	3 mm (cam elyaf donatı filesi ile)	4,5 kg/m <sup>2</sup>
Sürekli basıncı suya maruz alanlar (yeraltı suyu)	4 mm (cam elyaf donatı filesi ile)	6 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 ağızının açılması halinde üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Kullanılmadığı durumlarda ambalajın 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 Kimyasalları 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](http://www.weber.com.tr)  
[info@weber.com.tr](mailto:info@weber.com.tr)  
Çözüm hattı: 444 6 990

