

weber.dry 706 plus

Polimer modifiye bitüm kauçuk esaslı su yalıtım malzemesi

Teknik Bilgi Föyü

Düzenleme : 29.05.2018

Revizyon No: 000

■ Tanımı

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

■ Avantajları

- TS EN 15814

■ Avantajları

- Yekpare bir yalıtım katmanı oluşturma
- Hızlı kuruma özelliği ile kısa sürede yağmura dayanım

■ 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.

■ Yüzey hazırlığı

- İç ve dış mekanlarda;



-Brüt beton,

-Çimento bazlı sıvalar ve şaplar,

Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

■ 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 1/5 (**weber.dry 706 plus** bitüm komponent/su) oranında inceltilmiş **weber.dry 706 plus** bitüm komponent ile astarlanmalıdır.
- Çok gözenekli, bozuk veya delikli yüzeylere, hava kabarcığı oluşumunu engellemek ve/veya yüzeyi düzeltmek amacıyla **weber.dry 706 plus** 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: +15 °C ile +30 °C arası.
- Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

■ Uygulama

- **weber.dry 706 plus**, 24 kg'lık sıvı komponente 8 kg toz komponent eklenip düşük devirli bir mikser yardımıyla topaksız, homojen bir kıvama ulaşıncaya kadar karıştırılmalıdır.

- **weber.dry 706 plus** 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, 1. kat **weber.dry 706 plus** uygulaması sonrasında tüm yüzeye alkali dayanımlı cam elyaf donatı filesi yerleştirilmeli ve 2. kat **weber.dry 706 plus** uygulaması fileyi tamamen kapatacak şekilde yapılmalıdır.

■ Uygulama aletleri

El mikseri, fırça, mala

■ Tüketim

Uygulama alanı	Min. uygulama kalınlığı (kuru film)	Min. tüketim
Zemin nemine maruz alanlar (birikme yapmayan zemin suları)	2 mm	3 kg/m ²
Geçici süreli suya karşı yalıtım	3 mm (fileli uygulama)	4,5 kg/m ²
Sürekli basınçlı suya maruz alanlar (yeraltı suyu)	4 mm (fileli uygulama)	6,0 kg/m ²

■ 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 706 plus** ile kapatılmamalı, bu noktalarda yalıtımın devamlılığı **weber superflex dilatasyon yalıtım bantları** ile sağlanmalıdır.
- **weber.dry 706 plus** uygulanmış yüzeyler maksimum 3 gün içerisinde kapatılarak dış şartlara karşı korunmaya alınmalıdır.
- **weber.dry 706 plus** 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 706 plus** uygulanmış 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 plus** 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.

■ Teknik bilgiler

ÜRÜN	weber.dry 706 plus
Ürün Yapısı	Toz + sıvı
Renk	Siyah
Karışım Yoğunluğu	1,00-1,05 gr/mm ³
PERFORMANS	TS EN 15814 + A2
Çatlak Örtme Kabiliyeti	CB2
Düşük Sıcaklıkta Esneklik	Çatlama yok
Sıkıştırılmaya Karşı Direnç	C2A
Yağmura Direnç	R1
Suya Direnç	Renk değişimi yüzeyde bozulma yok
Tamamen Kurutulmuş Tabaka Kalınlığının Azalması	≤ 50%
Yüksek Sıcaklıklarda Boyutsal Kararlılık	Akma, kayma yok
ISu Geçirimsizlik Tayini	W2A
Yangına Tepki Sınıfı	Sınıf E
Ambalaj	Net 32 kg kombi plastik kova (24 kg sıvı + 8 kg toz bileşen)
Kuru Kalıntı Oranı	%70-75
Kullanılabilir Süresi	Yaklaşık 90-120 dakika (+23°C and %50 RH)
Katlar Arası Bekleme Süresi	4-6 saat
Tam Kuruma Süresi	48 saat
Toprak Dolgusu için Beklenilmesi Gereken Süre	3 gün

■ Depolama

Ambalaj	Net 32 kg kombi plastik kova (24 kg sıvı + 8 kg toz bileşen)
Raf ömrü	Rutubetsiz ve kuru ortamlarda, ambalajın ağzı açılmaması ve hasar görmemesi koşuluyla üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajın ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Ambalajlar dondan korunmalıdır.

■ Güvenlik ve uyarıları

- Uygun güvenlik ekipmanlarını (toz maskesi, eldiven) kullanınız. Gözleri/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.

CE	
Saint Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş. Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak No: 284 35730 Kemalpaşa / İzmir / Türkiye	
18	
DOP_TM_65579022-01	
TS EN 15814+A2 April 2015	
Polimer modifiye bitüm kauçuk esaslı, çift komponentli, yüksek elastik, kalın su yalıtım kaplama malzemesi	
weber.dry 706 plus-CB2-R1-C2A- W2A sınıfı	
Çatlak örtme kabiliyeti	CB2
Düşük sıcaklıkta esneklik	Çatlama yok
Sıkıştırılmaya karşı direnç	C2A
Yağmura karşı direnç	R1
Suya direnç	Renk değişimi, yüzeyde bozulma yok
tamamen kurutulmuş tabaka kalınlığının azalması	≤ %50
Yüksek sıcaklıkta boyutsal kararlılık	Akma, kayma yok
Su geçirimsizlik tayini	W2A
Yangına tepki sınıfı	E

➤ Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda 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.weber.com.tr • info@weber.com.tr • Çözüm hattı: 444 6 990

