

# weber.dry SS-8 extra

## Çimento esaslı, çift bileşenli, tam elastik, CMOIP sınıfı su yalıtım harcı

Teknik Bilgi Föyü  
Düzenleme: 02.12.2019  
Revizyon No: 001

### ■ Tanımı

Polimer emülsiyon modifiyeli, çimento esaslı, çift bileşenli, tam elastik su yalıtım harcı.

### ■ Referans standartları

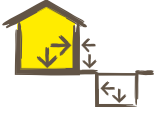
- TS EN 14891 / Nisan 2013
- Normal çimento lu sıvı halde uygulanan, düşük sıcaklıkta (-5°C) çatlak köprüleme özelliği olan ve klorürlü suya dayanıklı su geçirimsizlik ürünü  
TİP: CM, SINIF: OIP
- Bayındırlık Poz No: 04.379/103

### ■ Avantajları

- Islak mekanlar, balkon teraslar ve müstakil yüzme havuzlarında güvenli kullanım
- Seramik uygulamasına hızlı geçiş imkanı
- Ekstra elastik yapısıyla geniş uygulama alanı
- Kolay ve pratik uygulama

### ■ Kullanım alanları

Tüm yapılarda; özellikle balkon, banyo, tuvalet ve mutfak gibi ıslak mekanlarda, balkon teraslarda ve müstakil yüzme havuzlarında seramik altı su yalıtım malzemesi olarak kullanılır.



### ■ Uygulama yüzeyleri

- İç ve dış mekan;
- Çimento bazlı sıvalar ve şaplar,
  - Brüt beton,
  - Eski seramik kaplamalar (**weber.prim TG 5** uygulanmış),

Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, nemli, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Yüzeydeki önemli bozukluk ve delikler, **weber.dry SS-8 extra** uygulamasından min. 24 saat önce **weber.rep MA 200**; hızlı uygulama veya sülfat dayanımı istenen durumlarda ise **weber.rep HKS** ile onarılmalıdır.
- Sızdırmazlığın devamlılığını sağlamak amacıyla, dikey ve yatay köşeler **weber.rep MA 200**; hızlı uygulama veya sülfat dayanımı istenen durumlarda ise **weber.rep HKS** ile pahlanmalıdır.
- Brüt beton, çimento esaslı sıva gibi çok gözenekli yüzeyler temiz su ile ıslatılmalı ve yüzey nemli kalacak şekilde su tabakası yok olana kadar beklenmelidir.

### ■ Uygulama koşulları

- Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır.
- Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

### ■ Uygulama

- Her bir kat için, 10 kg'lık sıvı bileşene 25 kg'lık toz bileşen yavaş yavaş ilave edilerek düşük devirli bir mikser yardımı ile homojen bir kıvamda gelinceye kadar yaklaşık 2-3 dakika karıştırılmalıdır.
- Karışım 2 dakika dinlendirildikten sonra uygulama öncesinde tekrar karıştırılmalıdır.
- **weber.dry SS-8 extra**, fırça veya mala yardımıyla tüm yüzeye en az 2 kat olarak uygulanmalıdır. Her bir katın uygulaması bir öncekine dik doğrultuda yapılmalıdır.
- Katlar arasında en az 6 saat beklenmelidir.

### ■ Uygulama aletleri

El mikseri, fırça, mala

### ■ Tüketim

3,5-4,0 kg/m<sup>2</sup> (2 mm uygulama kalınlığı için)

## ■ Uyarılar ve öneriler

- Ahşap, sunta, kontrplak ve metal yüzeylerde uygulanmaz.
- Negatif su basıncına karşı uygulanmaz.
- Direkt güneş ışığına maruz kalabilecek yerlerde çıplak bırakılmamalıdır.
- Karışım için sadece kendi sıvısı kullanılmalı, kesinlikle su ilave edilmemelidir.
- Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama yüzeylerindeki dilatasyon derzleri **weber.dry SS-8 extra** ile kapatılmamalı, bu noktalarda yalıtımın devamlılığı **weber superflex dilatasyon yalıtım bantları** ile sağlanmalıdır.
- Islak hacim uygulamalarında hareketli noktalar ile dikey ve yatay köşeler **weber köşe yalıtım bantları** ile desteklenmelidir.
- weber.dry SS-8 extra** uygulanmış yüzeyler 3 gün süreyle direkt güneş ışığı, hava akımları ve dondan korunmalıdır. Gerekirse yüzey ıslatılıp nemli tutulmalıdır.
- Mekanik darbelere maruz kalabilecek yüzeylerde **weber.dry SS-8 extra** üzerine seramik gibi koruyucu bir kat uygulaması yapılmalıdır.
- weber.dry SS-8 extra** uygulaması üzerinden 1 gün geçmeden seramik vb. kaplama uygulamasına geçilmemelidir.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.

## ■ Depolama

<b>Ambalaj</b>	25 kg kraft torba ve 10 kg plastik bidon
<b>Renk</b>	Gri
<b>Raf Ömrü</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Orijinal açılmamış ambalajında, rutubetsiz ve kuru ortamlarda üretim tarihinden itibaren 1 yıl.</li><li>Sıvı bileşen dondan korunmalıdır.</li><li>Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.</li><li>Topaklanmış veya taşlaşmış ürünler kesinlikle kullanılmamalıdır.</li></ul>

## ■ Güvenlik uyarıları

- Uygun güvenlik ekipmanlarını (maske, eldiven, gözlük) kullanınız.
- Gözlerinizi ve 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.

Belirtilen süreler 20°C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük sıcaklıkta süre uzar, yüksek sıcaklıkta 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.

## ■ Teknik bilgiler

ÜRÜN	weber.dry SS-8 extra
Ürün yapısı	Çift komponentli
Renk	Gri
Harç yoğunluğu	1,85±0,05 g/cm <sup>3</sup>
pH değeri (harç)	12-12,5
Karışım oranı	5 : 2 ( <b>weber.dry SS-8 extra</b> toz : sıvı)
<b>UYGULAMA</b>	
Uygulanabilecek kat adedi	2-3 kat
Üzerine seramik uygulanması için beklenilmesi gereken süre	Min. 1 gün
Mekanik mukavemet kazanma süresi	2 gün
Su geçirimsiz hale gelme süresi	7 gün
Tam kuruma süresi	Min. 48 saat
<b>PERFORMANS</b>	
Su geçirimsizlik (15 m derinlik)	≥1,5 bar
Çatlak köprüleme (+20°C)	≥0,75 mm
Çatlak köprüleme (-5°C)	≥0,75 mm
Başlangıç yapışma	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>
Su ile temas sonrası yapışma	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>
Sıcak ile temas sonrası yapışma	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>
Donma-çözünme sonrası yapışma	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>
Saf su ile temas sonrası yapışma	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>
Klorlu su ile temas sonrası yapışma	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>
Kapiler su emme (TS EN 1062-3)	≤0,10 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>

## 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.



**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.t.weber • info@weber.com.tr • Çözüm Hattı 444 6 990

