

weber.dry SS-8 extra

Çimento esaslı, çift komponentli, tam elastik su yalıtım harcı (CMO1P)

Teknik Bilgi Föyü

Düzenleme : 04.01.2017

Revizyon No: 000

■ Tanımı

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

■ Referans standartları

- TS EN 14891 / Nisan 2013
- Bayındırlık Poz No: 04.477/1
- Normal çimentolu sıvı halde uygulanan, düşük sıcaklıkta (-5 °C) çatlak köprüleme özelliği olan ve klorürlü suya dayanıklı su geçirimsizlik ürünü.
- TİP: CM SINIFI: OIP

■ Avantajları

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

■ Uygulama alanı

- Tüm yapılar da çimento esaslı yüzeylerde: Özellikle balkon, banyo, tuvalet ve mutfak gibi ıslak mekanlarda, balkon teraslar da ve 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 tamir harçları** ile onarılmalıdır.
- Sızdırmazlığın devamlılığını sağlamak amacıyla, dikey ve yatay köşeler **weber köşebant** ile desteklenmelidir.
- 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 şartları

- Ortam sıcaklığı: + 5 °C ile + 35 °C arası.
- Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde yağmur veya 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 kıvama gelinceye kadar yaklaşık 2-3 dakika karıştırılmalıdır.

- Karışım 2 dakika dinlendirildikten sonra uygulama öncesinde tekrar karıştırılmalıdır.
- **weber.dry SS-8 extra** fırça yardımıyla tüm yüzeye min. 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.

■ Tüketim

2 mm kalınlık için 3,5-4 kg/m².

■ Uyarılar ve öneriler

- Karışım için sadece kendi sıvısı kullanılmalı, kesinlikle su ilave edilmemelidir.
- Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama yüzeylerindeki dilatasyon derzleri **weber.dry SS-8 extra** devamlılığı **weber superflex dilatasyon yalıtım bantları** ile sağlanmalıdır.
- Islak hacim uygulamalarında hareketli noktalar ile dikey ve yatay köşeler **weber köşebant** 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** uygulamasının üzerinden 1 gün geçmeden seramik vb. kaplama uygulamasına geçilmemelidir.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.

■ Teknik bilgiler

ÜRÜN	weber.dry SS-8 extra
Ürün Yapısı	toz + sıvı
Renk	gri
Harç Yoğunluğu	1,85 ±0,05
Ph değeri (harç)	12-12,5
Ambalaj	25 kg'lık kraft torba + 10 kg'lık plastik bidon
UYGULAMA	
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
ÜRÜN PERFORMANSI - TS EN 14891	
Su geçirimsizlik (15 mt derinlik)	≥ 1,5 Bar



Çatlak Köprüleme (+20 C)	≥ 0,75 mm
(-5 C)	≥ 0,75 mm
Başlangıç Yapışma	≥ 0,50 mm
Su ile temas sonrası Yapışma	≥ 0,50 mm
Sıcak ile temas sonrası Yapışma	≥ 0,50 mm
Donma-Çözünme sonrası Yapışma	≥ 0,50 mm
Saf su ile temas sonrası Yapışma	≥ 0,50 mm
Klorlu su ile temas sonrası Yapışma	≥ 0,50 mm
Kapiler Su Emme (TS EN 1062-3)	≤ 0,10 / (m ² h _{0,5})

	
16	
Saint-Gobain weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş.	
Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucuk Yolu Sokak No 284 35730 Kemalpaşa/İzmir/Türkiye	
TS EN 14891:2013	
Balkon, banyo, tuvalet ve mutfak gibi ıslak mekanlarda, balkon teraslarda ve yüzme havuzlarında kullanılan seramik altı su yalıtım malzemesi.	
weber.dry SS 8 extra	
CMOIP	
Başlangıç çekme yapışma dayanımı	≥ 0,5 N/mm ²
Suya daldırıldıktan sonra çekme yapışma mukavemeti	≥ 0,5 N/mm ²
Isıl yaşlandırmadan sonra çekme yapışma mukavemeti	≥ 0,5 N/mm ²
Donma çözünme döngüsünden sonra çekme yapışma dayanımı	≥ 0,5 N/mm ²
Kireç suyuna daldırıldıktan sonra çekme yapışma mukavemeti	≥ 0,5 N/mm ²
Klorlu suya daldırıldıktan sonra çekme yapışma mukavemeti	≥ 0,5 N/mm ²
Su geçirimsizlik	Penetrasyon yok Kütle farkı ≥ 20 g
Çatlak köprüleme	≥ 0,75 mm
Düşük sıcaklarda çatlak köprüleme (-5 C)	≥ 0,75 mm

■ Güvenlik ve uyarı

- 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.

■ Depolama

Palet ölçüsü	107x107
Raf Ömrü	Rutubetsiz ve kuru ortamlarda üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağız sıkıca kapatılmalıdır. Topaklanmış veya taşlaşmış ürünler kesinlikle kullanılmamalıdır. Sıvı bileşen 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.
Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucuk 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

