

weberdry SS-7 easy

Çimento akrilik esaslı, çift komponentli, yarı elastik su yalıtım harcı

Teknik Bilgi Föyü
Düzenleme: 01.11.2023
Revizyon No: 001

■ Tanımı

Polimer emülsiyon modifiyeli, çimento akrilik esaslı, çift komponentli, CMP sınıfı, yarı elastik su yalıtım harcı.

■ Referans standartları

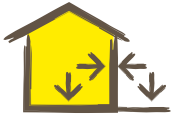
TS EN 14891 / Nisan 2013
Çimentolu sıvı halde uygulanan standart koşullarda çatlak köprüleyen su geçirimsizlik ürünü TİP: CM, SINIF: P
Bayındırlık Poz No: 04.379/103

■ Avantajları

- Geliştirilmiş, kolay ve rahat uygulama özellikleri
- Seramik uygulamasına hızlı geçiş imkanı
- Banyo, mutfak ve balkonlarda güvenli kullanım

■ Kullanım alanları

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



■ Uygulama yüzeyleri

- İç mekan zeminlerde;
- Çimento bazlı sıvalar ve şaplar,
 - Brüt beton

Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

■ Uygulama sınırı

- Ahşap, sunta, kontrplak ve metal yüzeylerde uygulanmaz.
- Negatif su basıncına karşı uygulanmaz.
- İçme suyu depoları ve teraslarda uygulanmaz.
- Direkt güneş ışığına maruz kalabilecek yerlerde çıplak bırakılmamalıdır.

■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, nemli, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Yüzeydeki önemli bozukluk ve delikler, **weberdrySS-7 easy** uygulamasından en az 24 saat önce **weberep** tamir harçları; hızlı uygulama veya sülfat dayanımı istenen durumlarda ise **weberep HKS** ile onarılmalıdır.
- Sızdırmazlığın devamlılığını sağlamak amacıyla, dikey ve yatay köşeler **weberep** tamir harçlarıyla; hızlı uygulama veya sülfat dayanımı istenen durumlarda ise **weberep HKS** ile pahlanmalıdır.
- Brüt beton, çimento esaslı siva 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 +30°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, 6 kg'lık sıvı bileşene 20 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.
- **weberdry SS-7 easy**, 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.

■ Tüketim

3,5-4,0 kg/m² (2 mm uygulama kalınlığı için)

■ Uygulama aletleri

El mikseri, fırça, mala.

■ Uyarılar ve öneriler

- Karışım için sadece kendi sıvısı kullanılmalı, kesinlikle su ilave edilmemelidir.
- Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama yüzeylerindeki dilatasyon derzleri **weberdry SS-7 easy** ile kapatılmamalı, bu noktalarda yalıtımın devamlılığı **weber superflex** dilatasyon yalıtım bantları ile sağlanmalıdır.
- ıslak hacim uygulamalarında hareketli noktalar ile dikey ve yatay köşeler weber köşe yalıtım bantları ile desteklenmelidir.
- **weberdry SS-7 easy** uygulanmış yüzeyler 3 gün süreyle direkt güneş ışığı, hava akımları ve dondan korunmalıdır. Gerekirse yüzey ıslatılıp nemli tutulmalıdır.
- Mekanik darbelerle maruz kalabilecek yüzeylerde **weberdry SS-7 easy** üzerine seramik gibi koruyucu bir kat uygulaması yapılmalıdır.
- **weberdry SS-7 easy** uygulaması üzerinden en az 1 gün geçmeden seramik vb. kaplama uygulamasına geçilmemelidir.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.

■ Teknik bilgiler

ÜRÜN	weberdry SS-7 easy
Ürün yapısı	Çift bileşenli (toz+sıvı)
Renk	Gri
Harç yoğunluğu	1,84 gr/mm ³
Karışım oranı	20 : 6 (toz bileşen : sıvı bileşen)
Uygulanabilecek kat sayısı	2-3 kat
Harcın kullanılabilme süresi	Maks. 2 saat
Katlar arasında beklenilmesi gereken süre	Min. 6 saat
Üzerine seramik uygulaması için beklenilmesi gereken süre	En az 1 gün (23°C, %50 bağıl nem)
Mekanik dayanım kazanma süresi	3 gün
Su geçirimsiz hale gelme süresi	7 gün
Tam kuruma süresi	Min. 48 saat
PERFORMANS	
Yapışma dayanımı	≥1,0 N/mm ²
Çatlak köprüleme	≥0,75 mm (+20°C)
Kapiler su emme	≤0,10 kg(m ² h0,5)

■ Depolama

Ambalaj	20 kg'lık kraft torba ve 6 kg'lık plastik bidon.
Renk	Gri
Raf Ömrü	<ul style="list-style-type: none">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 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 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.

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.