

weber.dry SS-5

Elastomerik reçine esaslı su yalıtım malzemesi

Teknik Bilgi Föyü
Düzenleme: 02.12.2019
Revizyon No: 006

■ Tanımı

Elastomerik akrilik reçine esaslı, kullanıma hazır, elastik su yalıtım malzemesi.

■ Referans standartları

TS EN 14891 / Nisan 2013
Dispersiyon esaslı sıvı halde uygulanan, klorlu su ile temasa dirençli, su geçirimsizlik ürünü TİP: DM, SINIF: P
Bayındırlık Poz No: 04.379/104

■ Avantajları

- Kullanıma hazır yapı
- Elastik yapısıyla sıcaklık farklarına dayanım
- UV dayanımı
- Hafif yaya trafiğine dayanım
- Su göllenmesine karşı dayanım
- Akrilik boya ile boyanabilir ve seramik ile kaplanabilir

■ Kullanım alanları

Tüm yapıların iç ve dış mekanlarında özellikle balkon, banyo, tuvalet gibi ıslak hacimlerde seramik altına, dış cephelerde boya ve kaplama altına su yalıtım malzemesi olarak kullanılır.



■ Uygulama yüzeyleri

- İç ve dış mekan;
- Çimento bazlı şaplar, sıvalar, brüt beton ve levhalar,
 - Alçı bazlı yüzeyler (**weber.prim max** uygulanmış),
 - Metal yüzeyler (**weber.prim EP 2K** uygulanmış),

Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey yapışmayı engelleyici kalıp yağı gibi kalıntılardan ve gevşek parçalardan arındırılmış, temiz, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Yüzeydeki önemli bozukluk ve delikler **weber.dry SS-5** uygulamasından en az 24 saat önce **weber.rep grubu tamir harçlarıyla**; hızlı uygulama veya sülfat dayanımı istenen durumlarda ise **weber.rep HKS** ile onarılmalıdır.
- Uygulama yapılacak yüzeyler su ile %40 oranında inceltilmiş **weber.dry SS-5** ile astarlanmalıdır.
- Eski bitümlü ve metal gibi zorlu yüzeyler yüksek aderans için **weber.prim EP 2K** ile astarlanmalıdır.

■ Uygulama koşulları

- Ortam sıcaklığı +10°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

- Astar kat uygulamasının kurummasının ardından, **weber.dry SS-5**, inceltmeden, rulo, fırça veya püskürtme yöntemiyle tüm yüzeye en az 2 kat olarak uygulanmalıdır.
- İnce çatlaklar, birleşim yerleri, köşe ve kenarlar birinci kat uygulamasından sonra polyester keçe ile desteklenmelidir.
- Teras çatılarda polyester keçe uygulaması birinci kat uygulamasından sonra tüm yüzeye yapılmalıdır. Birinci kat kurduktan sonra ikinci kat birinciye dik doğrultuda uygulanmalıdır.
- Katlar arasında en az 6 saat beklenmelidir.

■ Uygulama aletleri

Fırça, rulo, sprey

■ Tüketim

1,5-2,0 kg/m² (1 mm uygulama kalınlığı için)

■ Uyarılar ve öneriler

- Negatif su basıncına karşı uygulanmaz.
- Kesinlikle tuzlu su kullanılmamalıdır.
- Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama yüzeylerindeki dilatasyon derzleri **weber.dry SS-5** ile kapatılmamalı, bu noktalarda yalıtımın devamlılığı **weber superflex dilatasyon yalıtım bantları** ile sağlanmalıdır.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.

Teknik bilgiler

ÜRÜN	weber.dry SS-5
Ürün yapısı	Elastomerik reçine
Renk	Beyaz, gri
Yoğunluk	1,49±0,1 g/cm ³
Uygulama kalınlığı	1,0-1,5 mm
Dokunma süresi	2 saat
Katlar arası bekleme süresi	6 saat
Tam kuruma süresi	48 saat
Mekanik mukavemet kazanma süresi	7 gün
Su geçirimsiz hale gelme süresi	7 gün
Son mukavemete ulaşma süresi	7 gün
PERFORMANS	
Yapışma dayanımı	≥1,0 N/mm ²
Çatlak köprüleme (+20°C)	≥2 mm
Kapiler su emme	≤0,1 kg/m ² h ^{0,5}
Kopmada uzama	≥%140

Depolama

Ambalaj	20 kg, 10 kg ve 3 kg plastik kova
Renk	Beyaz ,gri
Raf Ömrü	<ul style="list-style-type: none">Kuru ve serin ortamlarda üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.Ambalajlar donmaktan 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 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.

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.



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

