

weberdry SS-5

Elastomerik reçine esaslı su yalıtım malzemesi

Teknik Bilgi Föyü

Düzenleme: 0708.2025

Revizyon No: 009

■ Tanımı

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

■ Referans standartları

TS EN 14891 / Nisan 2017

Dispersiyon esaslı sıvı halde uygulanan, klorlu su ile temasa dirençli, su geçirimsizlik ürünü TİP: DM, SINIF: P Bayındırlık Poz No: 10.300.2174 (Eski 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 (**weberprim max** uygulanmış),
- Metal yüzeyler (**weberprim 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 **weberdry SS-5** uygulamasından en az 24 saat önce **weberrep grubu tamir harçlarıyla**, hızlı uygulama veya sülfat dayanımı istenen durumlarda ise **weberrep HKS** ile onarılmalıdır.
- Uygulama yapılacak yüzeyler su ile %40 oranında inceltilmiş **weberdry SS-5** ile astarlanmalıdır.
- Eski bitümlü ve metal gibi zorlu yüzeyler yüksek aderans için **weberprim 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, **weberdry 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 (2 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 **weberdry 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	weberdry SS-5
Ürün yapısı	Elastomerik reçine
Renk	Beyaz, gri
Yoğunluk	1,60±0,1 g/cm ³
Uygulama kalınlığı	2,0 mm
Dokunma süresi	1-2 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	28 gün
PERFORMANS	
Yapışma dayanımı	≥1,0 N/mm ² (1,2 N/mm ²)
Çatlak köprüleme (+20°C)	≥0,75 mm (1,3 mm)
Kapiler su emme	≤0,1 kg/m ² h ^{0,5}
Kopmada uzama	≥%60

Depolama

Ambalaj	3 kg plastik kova (360 kg/palet) 10 kg plastik kova (480 kg/palet) 20 kg plastik kova (600 kg/palet)
Renk	Beyaz ,gri
Raf Ömrü	<ul style="list-style-type: none">Kuru ve serin ortamlarda üretim tarihinden itibaren 2 yıldır.Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.Ambalajlar dondan korunmalıdır.Taşıma ve depolama esnasında birden fazla palet üst üste konulmamalıdır.

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.
- Ürüne ait güvenlik bilgisi, imha ve/veya atık yönetimiyle ilgili bilgiler için ürün güvenlik bilgi formunu inceleyiniz.

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.



Ürüne ait detaylı dokümanlara QR kodu okutarak ya da trweber'den ulaşabilirsiniz.

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.