

weber.dry SS-5 (Superflex 1)

Elastomerik reçine esaslı su yalıtım malzemesi

■ Tanımı

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

■ Avantajları

- Süper elastik yapı ile sıcaklık farklarına dayanım.
- Yarı akışkan kıvam ile kolay detay çözümleri.
- Metal yüzeylere uygulanabilme imkanı.
- Kullanıma hazır yapı.
- Hızlı ve kolay uygulama.
- Akrilik boya ile boyanabilme ve seramik ile kaplanabilme özelliği.

■ Uygulama alanı

- Tüm yapıların iç ve dış mekanlarında, ıslak yüzeylerde süper elastik su yalıtım malzemesi olarak kullanılır.

■ Uygulama yüzeyleri

- Çimento bazlı sıvalar ve şaplar,
- Brüt beton,
- Galvaniz sac, çinko ve PVC saçak, oluk ve baca dipleri,
- Pencere pervazları, damlalıklar.
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

■ Uygulama sınırı

- Negatif su basıncına karşı uygulanmaz.
- İçme suyu depolarında uygulanmaz.

■ Uygulama özellikleri

- Mekanik mukavemet kazanma süresi: 7 gün
- Su geçirimsiz hale gelme süresi: 7 gün
- Son mukavemetine ulaşma süresi: 7 gün
- Dokunma süresi: 2 saat
- Katlar arasında bekleme süresi: 6 saat
- Tam kuruma süresi: 48 saat
- Uygulama kalınlığı: 1-1,5 mm

■ Uygun son kat seçenekleri

- **weber.dry SS-5** uygulanmış yüzeylere son kat olarak akrilik esaslı boyalar, dış cephe kaplamaları ve seramik kaplamalar uygulanabilir.

■ Performans

- Yoğunluk: 1,49 kg/dm³
- Yapışma dayanımı (TS EN 14891): $\geq 1,0$ N/mm²
- Çatlak köprüleme (TS EN 14891): ≥ 2 mm (+20 °C)
- Kapiler su emme (TS EN 1062-3): $\leq 0,10$ kg/(m²h^{0,5})
- Uzama (EN 527-1): $\geq \% 140$ (+23 °C)

■ Referans standartları

- TS EN 14891 / Nisan 2008
- Dispersiyon esaslı sıvı halde uygulanan su geçirimsizlik ürünü TİP: DM

■ Uyarılar ve öneriler

- Kesinlikle tuzlu su kullanılmamalıdır.
- Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama yüzeylerindeki dilatasyon derzleri **weber.dry SS-5** ile kapatılmamalı, bu noktalarda yalıtımın devamlılığı **Superflex B 240 / Superflex B 400** yalıtım bantları ile sağlanmalıdır.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.
- Mekanik darbelere maruz kalabilecek yüzeylerde **weber.dry SS-5** üzerine seramik gibi koruyucu bir kat uygulaması yapılmalıdır.
- Islak hacim uygulamalarında hareketli noktalar ile dikey ve yatay köşeler **Superflex 50/3** veya **Superflex 75/4** yalıtım bantları ile desteklenmelidir.
- Metal yüzeylere uygulamadan önce bir kat antipas boya uygulanmalıdır.
- Teras çatı gibi güneş ışığına direkt maruz kalabilecek alanlarda üzeri başka bir kaplama malzemesi ile kaplanarak korunmalıdır.

■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey yapışmayı engelleyici kalıp yağı vb. 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 MA 200**; hızlı uygulama veya sülfat dayanımı istenen durumlarda ise **weber.rep HKS** ile onarılmalıdır.

■ Uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı: + 5 °C ile + 30 °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

- **weber.dry SS-5** astar kat için % 40 oranında su ilave edilerek homojen hale gelinceye kadar iyice karıştırılmalı ve yüzeye uygulanmalıdır.
- Astar katın kurumasından sonra, **weber.dry SS-5** posteki rulo veya fırça ile tüm yüzeye en az 2 kat olarak uygulanmalıdır.

- İnce çatlaklar, birleşim yerleri, köşe ve kenarlar birinci kat uygulamasından sonra tela ile desteklenmelidir.
- Birinci kat kuruduktan sonra ikinci kat birinciye dik doğrultuda uygulanmalıdır.
- Katlar arasında en az 6 saat beklenmelidir.

■ Tüketim

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

■ Ambalaj

Net 20 kg'lık plastik kova.

■ Renk

Beyaz, gri.

■ Uygulama aletleri

Fırça, rulo.

■ Raf ömrü

Kuru ve serin ortamlarda üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.

Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

Ambalajlar donmaktan korunmalıdır.

BİLGİ İÇİNDİR

- > 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.
Ansızca köyü Ansızca İç Kısım San. Sok. No: 284
35171 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye

Tel : +90 (232) 397 07 00
Faks : +90 (232) 397 08 00
www.weber.com.tr
info@weber.com.tr



Weber ürünleri ISO 9001-
ISO 14001 - OHSAS 18001
yönetim sistemleri
standartlarına uygun
tesislerde üretilmektedir.

