

### ■ Tanımı

Çimento esaslı, negatif ve pozitif su basıncına dayanıklı, çimento esaslı yüzeylerin kapiler boşluklarına transfer olabilen, tek komponentli, kristalize su yalıtım harcı.

### ■ Avantajları

- Negatif ve pozitif su basıncına dayanım.
- Çimentolu yüzeylerin kapiler boşluklarına transfer olma özelliği.
- İçme suyuna uygunluk.
- Kolay ve rahat uygulama.

### ■ Uygulama alanı

- Tüm yapıların iç ve dış mekanlarında, özellikle temel ve bodrum duvarları, su depoları ve yüzme havuzlarında yalıtım malzemesi olarak kullanılır.

### ■ Uygulama yüzeyleri

- Çimento bazlı sıvalar ve şaplar,
- Brüt beton,
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Uygulama sınırı

- Ahşap, sunta, kontrplak ve metal yüzeylerde uygulanmaz.
- Direk tuğla, gazbeton ve zayıf sıvalı yüzeylerde uygulanmaz.
- Teras ve çatı yalıtımında kullanılmaz.
- Cephe duvarlarının yalıtımında kullanılmaz.
- Derinliği 8 m'yi geçen su depoları ve 8 m'den derin zemin suyuna maruz temellerde uygulanmaz.

### ■ Uygulama özellikleri

- Uygulama kalınlığı: 2-3 mm.
- Uygulanabilecek kat sayısı: 2-3 kat.
- Harcın kullanılabilme süresi: 30 dakika.
- Katlar arasında beklenilmesi gereken süre: 6 saat.
- **weber.dry DS** üzerine son kat uygulanması için beklenilmesi gereken süre: min 7 gün.
- Toprak dolgusu için beklenilmesi gereken süre: min 7 gün.
- Su depolarının su ile doldurulması için gereken süre: Pozitif basınçta min 7 gün  
Negatif basınçta min 14 gün.

### ■ Performans

- Harç yoğunluğu: yaklaşık 1,90 kg/dm<sup>3</sup>

### ■ Referans standartları

- Bayındırlık Poz No: 04.477/2
- Ege Üniversitesi BS 6920 -I: 2000 standartlarına uygundur.

### ■ Uyarılar ve öneriler

- Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama yüzeylerindeki dilatasyon derzleri **weber.dry DS** ile kapatılmamalı, bu noktalarda yalıtımın devamlılığı **weber superflex dilatasyon yalıtım bantları** yalıtım bantları ile sağlanmalıdır.

- **weber.dry DS** uygulanmış yüzeyler 5 gün süreyle nemli tutulmalı; direkt güneş ışığı, hava akımları ve dondan korunmalıdır.
- Mekanik darbelere maruz kalabilecek yüzeylerde **weber.dry DS** üzerine seramik gibi koruyucu bir kat uygulaması yapılmalıdır.
- **weber.dry DS**, dolaşıma açık mekanlarda çıplak bırakılmamalı, şap, seramik kaplama veya endüstriyel zemin kaplaması ile korunmalıdır.
- Havuzlar ve su depolarında yapılacak uygulamalarda, beton yüzeyin min 6 ay önce dökülmüş olması gerekmektedir.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, nemli, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Toz, kireç, boya kalıntıları, kalıp yağları vb. uygulama yapılacak zeminden tel fırça ile temizlenmelidir.
- Yüzeydeki önemli bozukluk ve delikler, **weber.dry DS** uygulamasından min 24 saat önce **weber.rep MA 200**; hızlı uygulama veya sülfat dayanımı istenen durumlarda ise **weber.rep HKS** ile onarılmalıdır.
- Sızdırmazlığın devamlılığını sağlamak amacıyla, dikey ve yatay köşeler **weber.rep MA 200**; hızlı uygulama veya sülfat dayanımı istenen durumlarda ise **weber.rep HKS** ile pahlanmalıdır.
- 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 + 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

- Her bir kat için 25 kg'lık **weber.dry DS**'ye 6,5-7 lt temiz su ilave edilerek düşük devirli bir mikser yardımı ile homojen bir kıvama gelinceye kadar yaklaşık 2-3 dakika karıştırılmalıdır.
- **weber.dry DS**, fırça veya mala yardımıyla tüm yüzeye min 2 kat olarak uygulanmalıdır. Her bir katın uygulaması bir öncekine dik doğrultuda yapılmalıdır.
- Katlar arasında en az 6 saat beklenmelidir.
- Takip eden kat uygulamasının, bir önceki katın uygulamasından 12 saat veya daha sonra gerçekleşmesi durumunda uygulama öncesinde yüzey tekrar nemlendirilmelidir.

### ■ Tüketim

- 2 mm kalınlık için 3 kg/m<sup>2</sup>.

■ **Ambalaj**

Net 25 kg'lık kraft torba.

■ **Palet ölçüsü**

107X107 (palette 64 adet, 1600 kg).

■ **Renk**

Gri.

■ **Uygulama aletleri**

El mikseri, fırça, mala.

■ **Raf ömrü**

Rutubetsiz ve kuru ortamlarda üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

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.**  
Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak 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

