

### ■ Tanımı

Çimento esaslı, el ve makina ile uygulanan iç ve dış cephede kullanılan siva.

### ■ Referans standartları

- TS EN 998-1
- CE

### ■ Avantajları

- Kolay ve hızlı uygulanır.
- Yüksek aderans ve dayanıklılık sağlar.
- Makine ile uygulanabilir.

### ■ Kullanım alanları

Tüm yapıların iç ve dış cephelerinde, kaba siva olarak kullanılır.

### ■ Uygulama yüzeyleri

- İç ve dış cephelerde;
  - Tuğla
  - Bims
  - Brüt beton
  - Briket duvar
  - Tavan
  - Gazbeton
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Uygulama yüzeyi temiz olmalı, toz ve yağlardan arındırılmış ve sağlam olmalıdır.
- Uygulama öncesi çatlak ve deliklerin tamiri mutlaka yapılmalıdır.
- Uygulama öncesinde yüzey mutlaka nemlendirilmeli, çok sıcak ve rüzgarlı havalarda suya doyurulmalıdır.
- Brüt beton gibi su emiciliği yüksek yüzeyler uygulamadan en az 12 saat önce **weberprim BT-MAX** ile astarlanmalıdır.
- Parlak yüzeyler, beton duvar ve tavanlarda ve su emiciliği yüksek yüzeylerde uygulamadan en az 3 gün önce serpmeye siva uygulaması yapılmalıdır. Serpmeye siva uygulamasında, yüksek nitelikli siva ve harç elde etmek, aderans köprüsü oluşturmak, su geçirimsizliği ve elastikiyet artırmak amaçlı **weber latex** kullanılmalıdır.

### ■ Uygulama koşulları

- Ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C
- Kuvvetli rüzgar ve güneş altında uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.
- Farklı malzeme birleşim yerlerinde ve hareket olabileceği düşünülen noktalarda uygun siva filesi kullanılmalıdır.
- Hazırlanan karışıma hiç bir yabancı malzeme ilave edilmemelidir.

### ■ Uygulama

- Bir torba **weberdress siva**'ya belirtilen miktarda su ilave edilerek siva makinasında veya elektrikli mikser ile karıştırılmalıdır. Hazırlanan harç makina ile uygulamalarda püskürtülerek, el ile uygulamalarda ise mala yardımıyla uygulanır.
- Mastarlama işlemi yapılır. Uygulama kalınlığı tek katta 10 mm ile 25 mm arasında olmalıdır. Kalınlıklar 25 mm' den fazla ise ikinci kat en az 1 gün sonra maksimum 25 mm kalınlığında uygulanır. Uygun kıvama gelince perdahlama işlemine geçilir.
- Sivanın dayanımı açısından uygulamadan sonraki 7 gün içerisinde ortam koşullarına bağlı olarak yüzey belli aralıklarla nemlendirilmelidir.

### ■ Uygulama aletleri

Siva makinası, elektrikli mikser, master, çelik mala

### ■ Tüketim

1 cm siva kalınlığı için ortalama 13-17 kg/m<sup>2</sup>.

### ■ Uyarılar ve öneriler

- Metal, tahta, ahşap üstü yüzeyler üzerine direkt siva uygulaması yapılmamalıdır.
- Sağlam olmayan ve 3 mm'den daha kalın siva bozukluğu olan yüzeylerde uygulanmaz.
- Eski boyalı, hazır renkli siva veya dış cephe kaplaması uygulanmış, sürekliliği neme maruz kalabilecek yüzeyler üzerinde uygulanmaz.
- Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır
- Ürüne ait performans değerleri laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların 28 gün sonraki performansı için

*Bu değerler laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. Şantiye ortamı farklılığından ötürü değerler değişebilir.*

geçerlidir. Şantiye ortamı farklılığından dolayı değerler değişebilir.

- Harç içerisine kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama öncesi harç homojen kıvama gelinceye kadar iyice karıştırılmalıdır.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.

### ■ Teknik bilgiler

Ürün adı	weberdress sıva
Ürün yapısı	Toz (gri ve beyaz)
Renk seçenekleri	3
Basınç dayanımı	1,5 < CS II < 5,0 N/mm <sup>2</sup>
Kapiler su emme ve su geçirgenliği	W1
Yangın tepki sınıfı	AI
Uygulama kalınlığı	Uygulama kalınlığı: 10 mm - 50 mm Uygulama tek kat kalınlığı: max. 25 mm

### ■ Depolama

<b>Ambalaj Bilgisi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 40 KG kraft torba (palette 48 adet, 1920 KG)</li><li>• 50 KG kraft torba (palette 40 adet, 2000 KG)</li></ul>
<b>Raf ömrü</b>	Rutubetsiz ve kuru ortamlarda üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

### ■ Güvenlik uyarıları

- Uygun güvenlik ekipmanlarını (toz maskesi, eldiven) kullanınız. Gözleri/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.

*Bu değerler laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. Şantiye ortamı farklılığından ötürü değerler değişebilir.*