

■ Tanımı

Çimento esaslı, dış ve iç cephede kaba siva üzerine el ile uygulanan ince hazır siva.

■ Referans standartları

- TS EN 998-1
- CE

■ Avantajları

- Siva uygulamalarında standart sonuç
- Kolay ve hızlı uygulama
- İşçilik ve zaman tasarrufu

■ Kullanım alanları

Tüm yapıların iç ve dış cephelerinde, çimento esaslı siva üzerine ince siva olarak kullanılır.



■ Uygulama yüzeyleri

- İç ve dış cephelerde;
- Çimento bazlı geleneksel kaba siva; **weberdress siva**, **weberdress siva elyafli**, **weberdress el sivası**.
- *Diğer tüm uygulamalarda 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.
- Uygulama sonrası yüksek sıcaklıklarda belli aralıklarla yüzey ıslatılmalıdır.
- Brüt beton gibi su emiciliği yüksek yüzeyler uygulamadan en az 12 saat önce **weber.prim BT-MAX** ile astarlanmalıdır.

■ 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 **weber.dress ince siva**'ya önerilen 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 3 mm ile 7 mm arasında olmalıdır. Kalınlıklar 7 mm 'den fazla ise ikinci kat en az 1 gün sonra maksimum 7 mm kalınlığında uygulanır. Yeterince sertleşince perdelanır, nemli bir sünger ile yüzey bitirilir.
- Sivanın dayanımı açısından uygulamadan sonraki 7 gün içerisinde ortam koşullarına bağlı olarak yüzeyler belli aralıklarla sulanmalı

■ Uygulama aletleri

El mikseri, master, mala, çelik mala, perdah malası

■ 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, sürekli 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.

- Gazbeton, metal, tahta, ahşap üstü yüzeyler üzerine direkt sıva uygulaması yapılmamalıdır.
- Alçı yüzeylerde uygulanmaz
- Eski boyalı, hazır renkli sıva veya dış cephe kaplaması uygulanmış, sürekli neme maruz kalabilecek yüzeyler üzerinde uygulanmaz.

■ Teknik bilgiler

Ürün adı	weberdress ince sıva
Ürün yapısı	Toz (Gri ve Beyaz * bölgeye göre değişebilir)
Su oranı	35 kg: 8,5-9 lt (weberdress ince sıva : su) 50 kg: 12-13 lt (weberdress ince sıva : su)
Kuru harç yoğunluğu	1500±200 kg/m ³
Uygulama kalınlığı	Uygulama kalınlığı : 3 mm – 7 mm Uygulanabilecek kat kalınlığı : maks. 7 mm
Basınç dayanımı	(CSIV) ≥ 6N/mm ²
Bağ dayanımı	≥ 0,4N/mm ²
Kapiler su emme ve su geçirgenliği	W0
Yangın tepki sınıfı	AI

■ Depolama

Ambalaj Bilgisi	Net 50 kg'lık torbada, (palette 40 adet, 2000 kg) Net 35 kg'lık torbada, (palette 54 adet, 1890 kg)
Raf ömrü	Rutubetsiz ve kuru ortamlarda üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağız 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.