

weberdress tek sıva

Perlit ve yüksek oranda elyaf takviyesi içeren genel amaçlı hazır sıva.

Teknik Bilgi Föyü

Yayın tarihi: 24.5.2017

Revizyon tarihi: 14.4.2022

■ Tanımı

Çimento esaslı iç ve dış cephelerde el ve makina ile uygulanabilen perlit ve yüksek oranda elyaf takviyesi içeren genel amaçlı sıva harcı.

■ Referans standartları

- CE

■ Avantajları

- İnce ve kaba sıva olarak uygulama kolaylığı
- Yüksek bağ dayanımı ve basınç mukavemeti
- Kolay ve hızlı uygulama
- Optimum çalışma süresi
- Sıva uygulamalarında standart sonuç

■ Kullanım alanları

Tüm yapıların iç ve dış cephelerinde tek kat sıva olarak kullanılır.



■ Uygulama yüzeyleri

- İç ve dış mekanlarda tuğla, izo tuğla, beton, gazbeton,
- brüt beton, bims ve briket duvar ve tavan yüzeylerinde uygulanır.
- *Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

■ Yüzey hazırlığı

- Parlak yüzeyler, beton duvar ve tavanlarda uygulama öncesi serpme sıva uygulaması yapılmalıdır.
- Serpme sıva uygulamasından, yüksek nitelikli sıva ve harç elde etmek amacıyla **weber latex** kullanılmalıdır
- Brüt beton yüzeylerde, yüzeyin aderansını artırmak ve hızlı su emilişini engellemek amacıyla **weberprim BT-max** uygulaması önerilir.
- Uygulama yüzeyi temiz olmalı, toz ve yağlardan arındırılmış, sağlam ve nemli olmalıdır.
- Yüzeydeki bozukluk veya delikler uygulamadan önce tamir edilmelidir.
- Uygulama öncesinde yüzey mutlaka nemlendirilmeli, çok sıcak ve rüzgarlı havalarda suya doyurulmalıdır.
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

■ Uygulama koşulları

- Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır.
- 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 sıva filesi kullanılmalıdır.
- Hazırlanan karışıma hiç bir yabancı malzeme ilave edilmemelidir.

■ Uygulama

- 35 kg'lık bir torba **weberdress tek sıva**'ya **9-10 lt** su ilave edilerek sıva 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. Yeterince sertleşince perdahlanır, nemli bir sünger ile yüzey bitirilir.
- Sıvanın dayanımı açısından uygulamadan sonraki 7 gün içerisinde ortam koşullarına bağlı olarak yüzeyler belli aralıklarla sulanmalıdır.

■ Uygulama aletleri

Sıva makinası, elektrikli mikser, master, çelik mala.

■ Uyarılar ve öneriler

- Metal, tahta, ahşap üstü yüzeyler üzerine direk sıva uygulaması yapılmamalıdır.
- Alçı yüzeylerde uygulanmaz.
- Eski boyalı yüzey, hazır renkli sıva, dış cephe kaplaması, sağlam olmayan eski sıvalı, süreklili neme maruz kalabilecek,asbest çimento ya da yalıtım paneli yüzeyler üzerinde uygulanmaz.
- Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.

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

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.tr.weber • info@weber.com.tr • Çözüm Hattı 444 6 990

weber
SAINT-GOBAIN

■ Teknik bilgiler

Ürün adı	weberdress tek sıva
Ürün yapısı	Toz (beyaz)
Su oranı	35 : 9-10 lt (weberdress tek sıva : su)
Kuru harç yoğunluğu	1500±100 kg/m ³
Uygulama kalınlığı	Uygulama kalınlığı : 10-50 mm Uygulanabilecek kat kalınlığı (Maks.) : 25 mm
Astar uygulamasından sonra gerekli süre	30 dakika
Basınç dayanımı	CSIV > 6 N/mm ²
Bağ dayanımı	≥ 0,3 N/mm ²
Kapiler su emme ve su geçirgenliği	W0
Yangın tepki sınıfı	A1

■ Depolama

Ambalaj Bilgisi	Net 35 kg'lık torbada
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.