



hazır renkli SIVA



Alarko 2000 Evleri / İstanbul

- >> Dış cephelerde ısı yalıtım sistemleri üzerinde uygulanabilir.
- >> Yüzeyle nefes aldırır.
- >> Dış etkenlere karşı dayanıklıdır.



avantajları

Ürün	Tüketim
weber.tex plast	2,5-3 kg. / m ²
weber.prim EG	150-200 gr. / m ² (Tek kat için)
weber.prim klasik	15-25 m ² / lt. (Tek kat için)
weber.prim saten	10-14 m ² / lt. (Tek kat için)

- **AMBALAJ**
Net 25 kg.'lık kovada.
- **RENK**
120 adet.
- **UYGULAMA ALETLERİ**
Çelik mala, plastik mala, posteki rulo.
- **RAF ÖMRÜ**
Kuru ve serin ortamlarda ambalajların ağzının açılmaması koşuluyla üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağız sıkıca kapatılmalıdır. Ambalajlar donmaktan korunmalıdır.

dış cephe uygulamaları

dış cephe uygulamaları

■ tanımı

Akrilik emülsiyon esaslı kullanıma hazır renkli siva.

■ kullanım

> UYGULAMA ALANI

- Tüm yapıların dış cephelerinde ve dış cephe ısı yalıtım sistemleri üzerinde son kat kaplama malzemesi olarak kullanılır.

> UYGULAMA YÜZEYLERİ

- Dış cepheler;
- Çimento bazlı sıvalar,
- Brüt beton (**weber.tec R**, **weber.tec RK** veya **weber.tec RM** uygulanmış),
- Gazbeton (**weber.tec GB** uygulanmış).
- İç cepheler;
- Dış cepheler için geçerli olan tüm yüzeyler,
- Alçı siva, alçıpan ve alçı blok yüzeyler,
- Gazbeton (**weber.tec RM** uygulanmış).
- Eski yüzeyler,
• Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

■ uygulama sınırı

- Yatay ve 45 derecenin altında eğimli yüzeylerde uygulanmaz.
- Islak ve nemli yüzeylerde kesinlikle uygulanmaz.

■ uygulama özellikleri

- Ortalama uygulama kalınlığı: 1,5 mm.
- Kuruma süresi: 6-24 saat arası.

■ performans

- Soyulma Mukavemeti:
Kuru Durumda: > 2,5 kgf
Islanma-Kuruma Sonucu: > 2 kgf
Donma-Çözülme Sonucu: > 2 kgf
- Su Emme Özelliği: < 0,5 kg. / (cm²h^{0.5})
- Ph: 8-9
- Su Buharı Geçirgenliği: > 0,5 m⁻¹

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

■ referans standartları

- TS 7847

■ öneriler

- Tonalite farklarından korunmak için her bir cephede aynı ŞARJ NUMARALI ve ÜRETİM TARİHLİ ürünlerin kullanılmasına dikkat edilmelidir.
- Yağmur mevsiminde, yağmurlu günlerde veya uygulamadan sonra yağmur yağması halinde, dış cephe korunmalı veya uygulama yapılmamalıdır.
- Şiddetli rüzgarda veya çok sıcak günlerde direkt güneş altında çalışırken su ayarına dikkat edilmeli, seri çalışılmalı, büyük yüzeyler bantlarla bölümlere ayrılmalı veya uygulama yapılmamalıdır.
- Kesinlikle tuzlu su, kireç ve benzeri yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.

■ yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Yüzeyler tek kat 1/1 (**weber.prim EG** / su) oranında inceltilmiş **weber.prim EG** ile astarlanmalı ve **weber.tex plast** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- **weber.tec RM** uygulanmış yüzeyler, **weber.prim saten** ile inceltirmeden tek kat olarak astarlanmalı, kuruduktan sonra (min 6 saat sonra), tüm yüzey 1/1 (**weber.prim EG** / su) oranında inceltilmiş **weber.prim EG** ile tek kat astarlanmalı ve **weber.tex plast** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- Alçı blok ve alçı sıvalı yüzeyler tek kat **weber.prim saten** ile inceltirmeden astarlanmalı ve **weber.tex plast** uygulamasına en az 6 saat sonra geçilmelidir.
- Alçıpan yüzeylerde, panel birleşim derzleri 1/5 (**weber.prim klasik** / su) oranında inceltilmiş **weber.prim klasik** ile astarlanmalı, kuruduktan sonra tüm yüzeye tek kat 1/1 (**weber.prim EG** / su) oranında inceltilmiş **weber.prim EG** uygulanmalı ve tamamen kuruduktan sonra **weber.tex plast** uygulamasına geçilmelidir.
- Daha iyi sonuç için, uygulanacak **weber.tex plast**'ın engine uygun **weber.prim EG** seçilmelidir.

■ 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 don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

weber.tex plast kullanarak;

- Uzun ömürlü dış cepheler yaratılabilir.
- Isı yalıtım sistemleri yüzeylerindeki dalgalanmalar giderilebilir.
- Eski boyalı dış cephelerde, uzun ömürlü yenileme yapılabilir.
- Eski kaplamayı kazımadan, yenileme yapılabilir.
- Doğal taş siva veya hazır renkli siva ile kaplı eski yüzeylerde yenileme yapılabilir.
- Seramik kaplı dış cephelerde, seramikleri sökmeyen yenileme yapılabilir.

■ uygulama

Geniş yüzeylerde ek yeri olmaması ve renk geçişlerinin uyumlu olabilmesi için 20'şer m²'lik alanlar kağıt bantlarla belirlenmelidir.

- **weber.tex plast** homojen bir hale gelene kadar iyice karıştırılmalıdır.



- **weber.tex plast** paslanmaz çelik veya plastik mala ile yüzeye eşit kalınlıkta yayılmalıdır.



- Uygulama kalınlığı en iri desen taşlarına göre ayarlanmalıdır.



- Yüzeye dairesel hareketlerle paslanmaz çelik veya plastik mala ile desen verilmelidir.
- **weber.tex plast** sertleşmeden yapışkan bantlar dikkatlice sökülmelidir.