

webertex organic paste

Dış cephe tesviye macunu

Teknik Bilgi Föyü

Yayın tarihi: 3.10.2017

Revizyon tarihi: 21.4.2022

■ Tanımı

Akrilik esaslı, kullanıma hazır, dış cephe tesviye macunu.

■ Referans standartları

- G İşaretleme
- Bayındırlık Poz. No: 10.300.1202

■ Avantajları

• Kolay ve hızlı uygulama olanağı sağlar. • Yüzeyle mükemmel aderans sağlar. • Çiçeklenmeye karşı dayanıklıdır. • Boya uygulaması öncesinde düzgün bir yüzey oluşturur. • Kolay zımparalanır.

■ Kullanım alanları

Tüm yapıların dış cephelerinde duvar ve tavanda tesviye macunu olarak kullanılır.



■ Uygulama yüzeyleri

• Dış cepheler; - Çimento bazlı sıva, - Brüt beton, - Betopan, - Hafif beton. - Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

■ Yüzey hazırlığı

• Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır. • Tozuyan yüzeyler, weber.prim art ile inceltilmeden tek kat olarak astarlanmalıdır.

■ Uygulama koşulları

• 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.

■ Uygulama

- **weber.tex organic paste** homojen bir hale gelene kadar iyice karıştırılmalıdır.
- Katlar arası bekleme süresi : 4 saat
- **weber.tex organic paste** paslanmaz çelik mala ile yüzeye eşit kalınlıkta yayılmalıdır.
- Yüzeyin durumuna göre 3 kata kadar uygulanabilir.
- Yüzey düzgünlüğüne göre, boya uygulaması öncesinde yüzey zımparalanmalıdır.
- Zımpara işlemi sonrasında yüzey tozdan arındırılmalıdır.
- **webertex organic paste** sonrasında, **webertex UV star** kullanılacaksa, tüm yüzey tek kat 5/1 (astar/ su) oranında inceltilmiş **weberprim UV** ile; diğer weber dış cephe boyaları için ise aynı oranda inceltilmiş **weberprim C 100** ile astarlanmalı ve boya uygulamasında en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- Daha iyi sonuç için boyanın rengine uygun **weberprim UV** veya **weberprim C 100** kullanılmalıdır.
- Tek kat uygulama kalınlığı : Maksimum 1 mm
- Maksimum uygulama kalınlığı : 2 mm

■ Uygulama aletleri

Çelik mala, spatula, zımpara

■ Tüketim

1,5-1,7 kg/m² (1 mm için)

■ Uyarılar ve öneriler

- Islak ve nemli yüzeylerde kesinlikle uygulanmaz. • Direkt tuğla ve zayıf sıvalı yüzeylerde uygulanmaz.
- 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.

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	webertex organic paste
Ürün yapısı	Macun
Kuruma süresi	min 6 saat
Renk	Beyaz

■ Depolama

Ambalaj Bilgisi	Net 25 kg'lık kova
Raf ömrü	Kuru ve serin ortamlarda ambalajların ağzının açılmaması koşuluyla üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Ambalajlar donmaktan korunmalıdır.

■ 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.

BİLGİ İÇİNDİR

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