

webertex p-color

Silikon katkılı son kat mat dış cephe boyası

Teknik Bilgi Föyü

Yayın tarihi: 14.4.2021

Revizyon tarihi: 22.4.2022

■ Tanımı

Akrilik emülsiyon esaslı, silikon katkılı, son kat mat dış cephe boyası.

■ Referans standartları

- TS 7847
- G İşaretleme
- Bayındırlık Poz No: 10.300.1009

■ Avantajları

- Çok sayıda renk seçeneği ile cephenize güzellik katar.
- Yüksek su buharı geçirgenliğine sahiptir.
- Su itici özelliğe sahiptir.
- Yüksek örtücülük ve aderansa sahiptir.
- Dış etkenlere karşı dayanıklıdır.

■ Kullanım alanları

Tüm yapıların dış cephelerinde boya olarak kullanılır.



■ Uygulama yüzeyleri

- Dış cepheler;
 - Çimento bazlı sıvalar,
 - Brüt beton (**webertec R**, **webertec RK** veya **webertec RM** uygulanmış),
 - Gazbeton (gazbeton sıvası uygulanmış),
- Eski yüzeyler için Problem/Çözüm Önerileri bölümünü inceleyiniz.
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Yüzeyler tek kat 5/1 (**weberprim C 100**/su) oranında inceltilmiş **weberprim C 100** ile astarlanmalı ve **webertex p-color** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- **webertec RM** uygulanmış yüzeyler, **weberprim art** ile inceltirmeden tek kat olarak astarlanmalı, kuruduktan sonra (min. 6 saat sonra), tüm yüzey tek kat 5/1 (**weberprim C 100**/su) oranında

inceltilmiş **weberprim C 100** ile astarlanmalı ve **webertex p-color** uygulamalarına en az 12 saat sonra geçilmelidir.

- Daha iyi sonuç için, uygulanacak **webertex p-color**'ın rengine uygun **weberprim C 100** kullanılmalıdır.

■ 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

- Fırça ve rulo ile uygulamada birinci ve ikinci kat için 10/1 (**webertex p-color** /su) oranında inceltilmiş **webertex p-color**, homojen hale gelinceye kadar iyice karıştırılmalıdır.
- **webertex p-color**, posteki rulo veya fırça ile tüm yüzeye 2 kat olarak uygulanmalıdır.
- Katlar arasında en az 2 saat beklenmelidir.

■ Uygulama aletleri

Posteki rulo, fırça

■ Tüketim

0,20-0,25 lt/m² (iki kat için).

*Verilen tüketim miktarları ortalama değerlerdir. Tüketim miktarı uygulamanın yapıldığı hava koşullarına, uygulama yüzeyine ve yüzeyin emiciliğine, kullanılan rulo tipine göre değişkenlik gösterebilir.

■ Uyarılar ve öneriler

- Yatay ve 45 derecenin altında eğimli yüzeylerde uygulanmaz.
- Islak ve nemli yüzeylerde kesinlikle uygulanmaz.
- Tonalite farklarından korunmak için her bir cephede aynı ŞARJ NUMARALI ve ÜRETİM TARİHLİ ürünlerin kullanılmasına dikkat edilmelidir.
- 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



■ Teknik bilgiler

Ürün adı	webertex p-color
Ürün yapısı	sıvı (yoğunluk ~1,55 gr/cm ³)
Kuruma süresi	6-24 saat
Renk	400 renk
Parlaklık	G3
Kuru film kalınlığı	E3
Tane büyüklüğü	S1
Su buharı geçirgenliği	V2
Su aktarım hızı	W3
CO2 geçirgenliği	c0

■ Depolama

Ambalaj Bilgisi	15 l plastik 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