

weber.tex XS

Silikon katkılı dış cephe boyası

■ Tanımı

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

■ Avantajları

- Kolay ve hızlı uygulama olanağı sağlar.
- Uzun yıllar güzelliğini koruyan, kalıcı renklere sahiptir.
- Yüzeyle nefes aldırır.
- Dış etkenlere karşı dayanıklıdır.
- Su itici özelliği vardır.

■ Uygulama alanı

- Tüm yapıların dış cephelerinde boya olarak kullanılır.

■ Uygulama yüzeyleri

- Dış cepheler;
 - Çimento bazlı sıvalar,
 - Brüt beton (**weber.tec R**, **weber tec RK** veya **weber.tec RM** uygulanmış),
 - Gazbeton (**weber.tec GB** uygulanmış),
- Eski yüzeyler (bkz. Güncel "weber çözüm rehberi").
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

■ Performans

- Alkali dayanımı: TS 4320, TS 4321 ve TS 4317' ye uygun.
- Suya dayanımı: TS 4320, TS 4321 ve TS 4317' ye uygun.
- Ovalama dayanımı: TS 4970' ye uygun.
- Örtme gücü: TS 4315' e uygun.
- Ph: 8-9

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 5808.

■ Uygulama özellikleri

- Kuruma süresi: 6-24 saat arası.

■ Uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı: +5 °C ile +30 °C arası.
- Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda, kuvvetli rüzgar veya güneş altında uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Yüzeyler tek kat 5/1 (**weber.prim XT/su**) oranında inceltilmiş **weber.prim XT** ile astarlanmalı ve **weber.tex XS** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- **weber.tec RM** uygulanmış yüzeyler, **weber.prim saten** ile inceltmeden tek kat olarak astarlanmalı, kuruduktan sonra (min 6 saat sonra), tüm yüzey 5/1 (**weber.prim XT/su**) oranında inceltilmiş **weber.prim XT** ile tek kat olarak astarlanmalı ve **weber.tex XS** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- Daha iyi bir sonuç için, uygulanacak **weber.tex XS**'in rengine uygun **weber.prim XT** seçilmelidir.

■ Uygulama

- Fırça ve rulo ile uygulamada birinci ve ikinci kat için 10/1 (**weber.tex XS/su**) oranında inceltilmiş **weber.tex XS**, homojen hale gelinceye kadar iyice karıştırılmalıdır.
- **weber.tex XS** posteki rulo veya fırça ile tüm yüzeye 2 kat olarak uygulanmalıdır.
- Katlar arasında en az 2 saat beklenmelidir (20 °C ortam sıcaklığında).

■ Uyarılar ve öneriler

- Tonalite farklarından korunmak için her bir cephede aynı ŞARJ NUMARALI ve ÜRETİM TARİHLİ ürünlerin kullanılmasına dikkat edilmelidir.
- Kesinlikle tuzlu su kullanılmamalıdır.
- Kesinlikle kireç ve benzeri yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.

■ Uygulama sınırı

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

■ Tüketim

4-5 m²/ lt.
(iki kat için)

■ Ambalaj

Net 15 lt'lik kovada.

■ **Renk**

400 adet.

■ **Uygulama aletleri**

Posteki rulo.

■ **Raf ömrü**

Kuru ve serin ortamlarda ambalajların ağzının açılmaması koşuluyla üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.

Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

Ambalajlar donmaktan korunmalıdır.

BİLGİ İÇİNDİR

- > Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısılır.
> Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından **Saint Gobain Weber Yapı Kim. San. ve Tic. A.Ş.** sorumlu değildir.



Saint-Gobain Weber
Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş.
Ansızca köyü Ansızca İç Kısım San. Sok. No: 284
35171 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye

Tel : +90 (232) 397 07 00
Faks : +90 (232) 397 08 00
www.weber.com.tr
info@weber.com.tr



Weber ürünleri ISO 9001-
ISO 14001 - OHSAS 18001
yönetim sistemleri
standartlarına uygun
tesislerde üretilmektedir.

