

weber.tex AKRİL

Son kat mat dış cephe boyası

Teknik Bilgi Föyü

Düzenleme :16.03.2016

Revizyon No:004

■ Tanımı

Akrilik emülsiyon esaslı, son kat mat dış cephe boyası.

■ Avantajları

- Uzun yıllar güzelliğini koruyan, kalıcı renklere sahiptir.
- Yüksek su buharı geçirgenliğine sahiptir.
- Yüksek örtücülük ve aderansa sahiptir.
- Dış etkenlere karşı dayanıklıdır.

■ 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 (gazbeton sıvası uygulanmış),
 - Eski yüzeyler için Problem/Çözüm Önerileri bölümünü inceleyiniz.
- 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

- Kuruma süresi: 6-24 saat arası.

■ Performans

- | | |
|--------------------------------|----|
| • Parlaklık Sınıfı | G3 |
| • Kuru Film Kalınlığı | E2 |
| • Tane büyüklüğü | S1 |
| • Su Buharı Aktarım Hızı | V1 |
| • Su Aktarım Hızı | W2 |
| • Çatlak Örtme Özelliği | A0 |
| • CO ₂ Geçirgenliği | C0 |
| • Küf Gelişim Direnci | K2 |

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
- G İşaretlemesi
- Bayındırlık Poz No: 04. 553/01

■ Uyarılar ve öneriler

- 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.

■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Yüzeyler tek kat 5/1 (**weber.prim C 100**/su) oranında inceltilmiş **weber.prim C 100** ile astarlanmalı ve **weber.tex AKRİL** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- **weber.tec RM** uygulanmış yüzeyler, **weber.prim saten** ile inceltilmeden tek kat olarak astarlanmalı, kuruduktan sonra (min. 6 saat sonra), tüm yüzey tek kat 5/1 (**weber.prim C 100** / su) oranında inceltilmiş **weber.prim C 100** ile astarlanmalı ve, **weber.tex AKRİL** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- Daha iyi sonuç için, uygulanacak **weber.tex AKRİL**'in rengine uygun **weber.prim C 100** kullanılmalıdır.

■ 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.

■ Uygulama

- Firça ve rulo ile uygulamada birinci ve ikinci kat için 5/1 (**weber.tex AKRİL** /su) oranında inceltilmiş **weber.tex AKRİL**, homojen hale gelinceye kadar iyice karıştırılmalıdır.
- **weber.tex AKRİL**, posteki rulo veya firça ile tüm yüzeye 2 kat olarak uygulanmalıdır.
- Katlar arasında en az 2 saat beklenmelidir.

■ Tüketim

4-6 m²/lt. (iki kat için).

■ Ambalaj

Net 15 lt'lik kova.

■ Renk

400 adet.

■ Uygulama aletleri

Posteki rulo ve firça.

■ Raf ömrü

Kuru ve serin ortamlarda ambalajların ağzının açılmaması koşuluyla üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Ambalajlar donmaktan korunmalıdır.

➤ 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.

Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak No: 284 • 35730 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye
Tel: +90 (232) 397 07 00 • www.weber.com.tr • info@weber.com.tr • Çözüm hattı: 444 6 990

