

■ Tanımı

Akrilik emülsiyon esaslı, cephede küf ve mantar oluşumuna izin vermeyen, çevreye duyarlı son kat mat dış cephe boyası.

■ Avantajları

- Cephede küf ve mantar oluşumuna izin vermez (**weber.min Aquabalance** ile birlikte kullanıldığı hallerde).
- Çevreye zararlı katkıları içermez.
- Yüksek su buharı geçirgenliğine sahiptir .
- Kolay uygulanır.
- Cephenin ilk günlük görünümünün uzun süre korunmasını sağlar.
- Yüksek örtücülük ve aderansa sahiptir.
- Dış etkenlere karşı dayanıklıdır.

■ Uygulama alanı

- **weber.min Aquabalance** dekoratif kaplaması ile birlikte tüm yapıların dış cephelerinde boya olarak kullanılır.

■ Uygulama yüzeyleri

- Dış cepheler;
- **weber.min Aquabalance** ile kaplanmış 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

- Kuruma süresi: 6-24 saat arası.

■ Performans

- | | |
|---------------------------------|----|
| • Parlaklık: | 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 performansını için geçerlidir. Şantiye ortamı farklılığından ötürü değerler değişebilir.

■ Referans standartları

- TS 7847
- G İşaretleme
- 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 inceltirilmiş **weber.prim C 100** ile astarlanmalı ve **weber.tex Aquabalance** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- Daha iyi bir sonuç için, uygulanacak **weber.tex Aquabalance**'in rengine uygun **weber.prim C 100** seçilmelidir.

■ 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.

■ Uygulama

- Fırça ve rulo ile uygulamada birinci ve ikinci kat için 5/1 (**weber.tex Aquabalance/su**) oranında inceltirilmiş **weber.tex Aquabalance**, homojen hale gelinceye kadar iyice karıştırılmalıdır.
- **weber.tex Aquabalance** posteki rulo veya fırça 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 kovada.

■ Renk

400 adet.

■ Uygulama aletleri

Posteki rulo, fırça

■ 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 kısalır.

➤ 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

