

# weber.art bio-hijyen

## Antibakteriyel iç cephe boyası

Teknik Bilgi Föyü

Düzenleme : 10.01.2016

Revizyon No: 000

### ■ Tanımı

Akrilik emülsiyon esaslı, antibakteriyel, ipek mat iç cephe boyası.

### ■ Avantajları

- İç cephelerde bakteri oluşumuna izin vermeyerek hijyenik bir ortam oluşturur.
- Yarı-mat yapısı sayesinde ipeksi dokuda bir yüzey sağlar.
- Silinebilme özelliğine sahiptir.
- Yüzeylere nefes aldırır.
- Yüksek örtücülük ve aderansa sahiptir.
- Su itici özelliğe sahiptir.

### ■ Uygulama yüzeyleri

- İç cepheler;
  - Çimento bazlı sıvalar,
  - Brüt beton (**weber.tec R**, **weber.tec RK** veya **weber.tec RM** uygulanmış)
  - Alçı sıva, alçı blok ve alçıpan yüzeyler,
  - Gazbeton (gazbeton sıvası veya **weber.tec RM** uygulanmış),
- Eski boyalı yüzeylerde,
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Uygulama sınırı

- Yatay ve 45 derecenin altında eğimli yüzeylerde uygulanmaz.
- Islak, nemli ve tozlu yüzeylerde kesinlikle uygulanmaz.
- Ahşap ve metal yüzeylerde uygulanmaz.
- Doğrudan duvar kağıdı üzerine uygulanmaz.

### ■ Uygulama özellikleri

- Kuruma süresi: 12-24 saat.

### ■ Performans

- Yaş ovma direnci: SINIF 1
- Örtme gücü: SINIF 2 (7 m<sup>2</sup>/l)
- Tane büyüklüğü: İNCE
- Parlaklık: YARI MAT

*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
- G İşaretlemesi
- Bayındırlık Poz. No: 04.551/02, 04.551/03

### ■ Uyarılar öneriler

- Kesinlikle tuzlu su kullanılmamalıdır.
- Kesinlikle kireç ve benzeri yabancı maddeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.

➢ 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.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Yüzeyler tek kat **weber.prim art** ile inceltilmeden astarlanmalı ve **weber.art bio-hijyen** uygulamasına en az 6 saat sonra geçilmelidir.

### ■ Uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı: +5 °C ile +30 °C arası.
- Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda, güneş altında uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.

### ■ Uygulama

- **weber.art bio-hijyen** fırça ve rulo ile uygulamada birinci ve ikinci kat için % 10 oranında su ile inceltilmeli, homojen hale gelinceye kadar karıştırılmalıdır.
- **weber.art bio-hijyen** posteki rulo ve fırça ile tüm yüzeye 2 kat olarak uygulanmalıdır.
- Katlar arasında en az 6 saat beklenmelidir.

### ■ Tüketim

8 m<sup>2</sup>/l,  
(iki kat için).

### ■ Ambalaj

15 l plastik kova.

### ■ Renk

59 renk.

### ■ Uygulama aletleri

Posteki rulo ve 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.



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

