

# ANTİKONDENZASYON BOYA

## TANIMI

ANTİKONDENZASYON BOYA, içi boş mikro cam kürecikler içeren tek komponentli bir styren-akrilik polimer esaslı iç cephe boyasıdır.

## KULLANIM YERLERİ

ANTİKONDENZASYON BOYA, çocuk odaları, mutfaklar, banyolar çamaşırhaneler gibi su buharının yoğun olduğu sıcak-soğuk farklarının yaşandığı iç mekanlarda terlemeyi önlemek maksadıyla kullanılır.Özellikle yeni kaplanmış zeminlerde çok iyi sonuç verir.

## FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Renk                       | :Beyaz                            |
| Kaplayabileceği alan       | :0,350 kg/m <sup>2</sup> (Teorik) |
| Kürlenme şartları          | :20°C'de % 70 bağıl nemde         |
| Tahmini kürlenme zamanı    | :yaklaşık 6 saat                  |
| Minimum Uygulama sıcaklığı | :14°C                             |

Düşük sıcaklık veya yüksek nem kuruma zamanını arttırır.  
Maksimum yüzey sıcaklığı 60°C'dir.

## YÜZEY HAZIRLIĞI

ANTİKONDENZASYON BOYA, uygulanacak akrilik yüzeyler kir ve tozlarından arındırılmış olmalı, aderansı zayıflatan yağ ve yağ esaslı materyaller yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.

## SARFIYAT

ANTİKONDENZASYON BOYA nın 1 kg'ı ile 3 m<sup>2</sup> zemin boyanabilir.Ancak yinede sarfiyat yüzeyin emiciliğine bağlı olarak değişir.

## UYGULAMA REHBERİ

### Önerilen Sistemler

BOYTEM, ANTİKONDENZASYON BOYA uygulamasının bir veya iki kat yapılmasını tavsiye eder.

### Uygulama

ANTİKONDENZASYON BOYA fırça veya ruloyla uygulanmalıdır.

## TEMİZLİK

Uygulamalarda kullanılan tüm aletler kurumadan su ile temizlenebilir.

## UYGULAMADA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

### Hava Şartları

ANTİKONDENZASYON BOYA kesinlikle yağmurlu havalarda (yağmur yağarken) uygulanmamalı, uygulama için yüzey sıcaklığı minimum 14°C maksimum 60°C olmalıdır.60°C'nin üzerinde kesinlikle uygulama yapılmamalıdır.

### İç mekan uygulamaları

İç mekanlarda yapılan uygulamalarda yüksek bağıl nem, düşük sıcaklık ve yetersiz havalandırma kuruma zamanını geciktirebilir.İç mekanlarda özellikle bu üç faktör dikkate alınmalıdır.

### Dondan koruma

ANTİKONDENZASYON BOYA su bazlı akrilik bir polimer olduğundan depolama ve sevkiyat anında donmaktan korunmalıdır.



## SINIRLI GARANTİ

Bu ürün bilgi föyünde belirtilen bilgi ve öneriler kendi bilgi ve deneyimlerimiz sonucu hazırlanmıştır.Güvenilir olmakla beraber, ürünlerimizin kullanım metodları ve şartları(sıcaklık, nem, uygulama aparatları ) kontrolümüz dışında olduğundan garanti anlamı taşımamaktadır.Bu nedenle ürünümüzün orijinal ambalajı içerisindeki kalitesinden sorumlu olduğumuzu, yanlış kullanım ve uygulamalardan sorumlu olmadığımızı beyan ederiz.

BOYTEM BOYA VE KİMYA SAN.TİC.LTD.ŞTİ  
BOSNA BULVARI KUBBE CAD. SULTAN SAN. SİT. B BLOK NO:28 SULTANBEYLİ / İSTANBUL  
TEL:0216 5926470 / 3 HAT FAX:0216 5926473 EMAIL: [info@unicaboya.com](mailto:info@unicaboya.com) WEB: [www.unicaboya.com](http://www.unicaboya.com)