

# PLASTİK BOYA

## Su Bazlı İç Cephe Boyası

### ÜRÜN TANIMI

Akrilik kopolimer bağlayıcılı , su bazlı dekoratif iç cephe boyasıdır.

### Kullanım Alanları

Beton , tuğla , alçıpan , sıva vb. yapı elemanlarında ve iç mekanlarda kullanılır.

### Özellikleri

- Üstün beyazlık
- Kolay sürülen ve iyi yayılan
- İpek mat düz görümlü
- Nefes alabilen
- Yüksek örtme gücüne sahip
- Çatlama ve dökülme yapmaz
- Her türlü yüzeye mükemmel yapışan

### Rayiç No ve Açıklaması

▪

### UYGULAMA PROSEDÜRÜ VE TALİMATLARI

#### Yüzey Hazırlığı

- Uygulamaya başlamadan önce yüzeydeki her türlü kir, toz, yağ, zayıf ve oynak parçacıklar, kalkan, kabaran eski uygulamalar, çimento şerbeti gibi kalıntılar temizlenmelidir.
- Yüzeyde gereken temizliğe göre elektrikli süpürge, fırça, spatula gibi aletler kullanılabilir.
- Yüzey astarlanmalı veya sağlam yüzey elde edilecek şekilde tesviye edilmelidir.
- Boya yapılacak yüzeyin sıva, macun astarlama ve benzeri alt yüzey işlemleri önceden tamamlanmalıdır.
- Islak ve nemli yüzeye uygulanmamalıdır.

#### UYGULAMA KOŞULLARI

<b>Yüzey ve ortam sıcaklığı</b>	En az +5 °C	En fazla +35°C
<b>Katlar arası bekleme süresi</b>	+10 °C'de	~8 saat
	+20 °C'de	~4 saat
	+30 °C'de	~2 saat

#### Sarfiyat

Renklere, dökülme ve boşluk gibi kayıplara, uygulama yüzeyinin özelliğine göre 1lt boya 5-7 m2 , 1 kg boya ile 3-5 m2 alan boyar . (Tek katta 28±5mic için)

#### Karıştırma

- Ambalajında düşük devirli (en fazla 500 devir/dakika) mekanik bir karıştırıcı ile karıştırılabilir.
- Karıştırma süresi ~ 2 dakikadır.

## Uygulama Şekli

- Kullanmadan önce iyice karıştırınız, fırça veya rulo ile uygulayınız. Uygulama yapılan yüzeye bağlı olarak % 10-20 oranında su ile inceltilir.
- Uygulama yapılacak yüzey gevşek ve zayıf bir zemin ise Molümer İzolan Astarı 1/7 oranında inceltilerek uygulanmalı ve yüzey iyice doyurulmalıdır. En az 6 saat sonra boya uygulamasına geçilmelidir.
- Sıva üstü uygulamaları için, boyadan önce Molümer Akrilik İç Cephe Örtücü Boya Astarı uygulanması önerilmektedir.

## KULLANILACAK EKİPMANLAR VE EKİPMANLARIN TEMİZLİĞİ

- Uygulamada rulo veya badana fırçası kullanılır.
- Kullanılan alet ve ekipmanlar su ve tiner ile temizlenmelidir. Molümer Su Bazlı İç Cephe Boyası kuruyup sertleştikten sonra ancak mekanik olarak yüzeyden temizlenebilir.

## GÜVENLİK TAVSİYELERİ

Uygulama esnasında, İş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, maske ve gözlük kullanılmalıdır. Gözlere ve cilde sıçraması durumunda derhal temiz su ile yıkayınız. Yutulması durumunda derhal doktora başvurulmalıdır. Çocukların ulaşamayacakları yerlerde depolanmalıdır. Ürünlere ait malzeme güvenlik formu (MSDS) için Molümer'e başvurunuz.

## TEKNİK BİLGİLER

- **Renk:** Standart kartela renkleri
- **pH:** 8,5±1
- **Yoğunluk:** 1,67±0,05
- **Viskozite:** 10000±5000
- **Ambalaj Şekli:** 1 kg'lık, 3,5 kg'lık – 10 kg'lık ve 20 kg'lık plastik kova

## Depolama Şekli ve Ömrü:

- Serin ve kuru ortamda, direkt güneş ışığı ve dondan koruyarak üst üste en fazla 4 adet olarak istiflenip depolanmalıdır. Ürünün tamamının kullanılmaması durumunda, bir sonraki kullanım için kova kapağı sıkıca kapatılmalı ve ürünün hava alması engellenmelidir. Depolama ömrü üretim tarihinden itibaren 2 yıldır.

## YASAL NOTLAR

- Molümer ürünleri hakkında verilen bilgiler, uygulama ve kullanımlarına ilişkin tavsiyeler; ürünlerin doğru saklandığı, korunduğu ve uygulandığı durumlar hakkında sahip olduğumuz tecrübe, bilgi, deneyim ve iyi niyet ile verilmiştir. Molümer ürünlerini kullanıcılara üretim hatalarına karşı güvence sağlar. Verilen bu güvence ürün kalitesine yöneliktir.
- Ürünlerin uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle Molümer ürünlerini kullanırken doğru ürünü, doğru koşullarda, doğru şekilde ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan ve bilgi yetersizliğinden kaynaklanan uygulama hatalarından Molümer sorumlu değildir. İş sahibi, temsilci veya müteahhit ürünlerin kendi kullanım amaçlarına uygunluğunu kontrol etmelidir.
- Ürün bilgi föylerinin güncel olanlarını temin etmek kullanıcıların sorumluluğundadır. Bu nedenle kullanıcılar ürün föylerinde ki yayın tarihi, revizyon numarası ve revizyon tarihini dikkate almalıdırlar. Son yayınlanan ürün föyü ve kataloglar daha önceki yayınlananları geçersiz kılmaktadır.
- Renkli ürünlerde üretim partileri arasında ton farklılıkları olabilir.