



### Tanımı

Akrilik emülsiyon esaslı, alçı yüzeyleri boyaya hazırlayan, kullanıma hazır şeffaf astardır.

### Uygulama Alanları

Saten alçı, alçı panel, macun gibi gözenekli, emiş gücü yüksek ve/veya zayıf mineral yüzeylerde emülsiyon esaslı boya astarı olarak kullanılır.

### Özellikleri

- Alçılı yüzeyleri boyaya hazır hale getirir.
- Kullanıma hazırdır.
- Alçılı yüzeyin emiciliğini azaltarak, üzerine uygulanacak boyanın tüketimini düşürür.
- Boyanın yüzeye daha iyi yapışmasını sağlar.
- Sıcak havalarda boyanın erken kuruyarak çatlamasını engeller.
- Dolgusuz yapısı ile yüzeye yüksek nüfuz edebilme kabiliyeti sayesinde yüzeyi sağlamlaştırır.

### Uygulama Talimatı

- Uygulama yapılacak yüzeyler, yapışmayı azaltıcı toz, kir ve yağdan arındırılmalı, eski ve kabarmış boya tabakalarından tümüyle temizlenerek kuru, sağlam ve temiz hale getirilmelidir. Yeni mineral yüzeyler üzerine uygulama yapmadan önce yüzeyin kürlenmesi için en az 28 gün beklenmelidir. Binanın su ile ilgili tüm izolasyon önlemleri alınmış olmalıdır.
- Eski sentetik bazlı yüzeyler iyice zımparalanıp, zımpara tozları yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.
- Gerekliyorsa Bi'Boya İnce / Kalın Akrilik Macun, Bi'Boya Çimento Esaslı Macun veya Kalekim Tamirart ile yüzeydeki çatlaklar doldurulmalı ve yüzey düzeltilmelidir.
- Uygulama öncesinde Bi'Boya Saten Alçı Astarı iyice karıştırılmalıdır.
- Bi'Boya Saten Alçı Astarı, karıştırıldıktan sonra fırça, rulo veya püskürtme sistemi ile inceltmeden yüzeye tek kat uygulanmalıdır.
- Bi'Boya Saten Alçı Astarı'nın yüzeye homojen olarak yayıldığından emin olmak için ürün rulo ile yüzeyde tek bir noktaya değil, dağıtılarak tatbik edilmelidir.
- Bi'Boya Saten Alçı Astarı uygulamasından en az 6 saat sonra boya uygulamasına geçilmelidir.
- Uygulama sırasında ve bunu takip eden 24 saat boyunca ortamın ve uygulama yapılacak yüzeyin sıcaklığı, minimum +5°C olmalı ve yüzey yağış almamalıdır.
- Malzeme yağmura maruz kalan yatay yüzeylerde kullanılmamalıdır.

### Depolama

Ağzı açılmamış ambalajında, (+5°C) - (+35°C) arasında depolanmalıdır.

### Ambalaj

- 5 lt ve 20 lt'lik plastik bidon.
- 5 lt'lik ambalajlar 2'li olarak şirinkenmektedir.



## Bi'Boya Saten Alçı Astarı

## Teknik Özellikler

(23 °C ve %50 Bağıl Nem)

## Genel Bilgiler

Renkleri	Şeffaf
Yapısı	Akrilik Emülsiyon Esaslı
İncelticisi	Su

## Uygulama Bilgileri

Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Kuruma Süresi	Boya uygulaması için kuruması 6 saat Daha düşük sıcaklık ve daha yüksek bağıl nem, kuruma süresini uzatır.
Tüketimi	Yüzeyin pürüzlülüğüne ve emiciliğine bağlı olarak tek katta ortalama 0,090 lt/m <sup>2</sup>
Uygulama Aletleri	Fırça, Rulo, Sprey Tabancası

## Performans Bilgileri

Servis Sıcaklığı	(-30°C) - (+80°C)
------------------	-------------------