



Bi'Boya Comfort Anti-Alkali Astar

Tanımı

Akrilik polimer esaslı, su bazlı tüm iç ve dış cephe kaplama malzemelerinin altına kullanılabilen tutunmayı kuvvetlendiren ve son katın dayanımını arttıran yüksek alkali dayanımlı, kullanıma hazır astardır.

Uygulama Alanları

Son kat boya uygulamasına hızlı geçilmek istenilen beton, çimento esaslı sıva, alçı panel, macun gibi her türlü gözenekli, emiş gücü yüksek yüzeylerde ve eski boyalı yüzeylerde kullanılır.

Özellikleri

- Alkali kusmalara karşı yüksek koruma sağlar.
- Mineral esaslı sıvaların üzerine yapılacak olan boya uygulamalarında beklenmesi gereken süreyi kısaltır.
- Alt yapıya derinlemesine nüfuz eder ve yüzeyin su emiciliğini azaltarak boya sarfiyatını azaltır.
- Yüzeydeki tozumuş kısımların yüzeye tutunmasını sağlayarak, son kat kaplama malzemesinin yüzeye mükemmel yapışmasını sağlar.
- Örtücüdür.
- Özel dolgu yapısı sayesinde rahat uygulanır.
- Solvent içermediği ve için kokmaz, insan ve çevre sağlığına zarar vermez.

Uygulama Talimatı

- Yüzey sağlam, temiz ve kuru olmalıdır.
- 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 boyalı yüzeyler iyice zımparalanıp, zımpara tozları yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.
- Gerekliyse Bi'Boya İnce Akrilik Macun, Bi'Boya Çimento Esaslı Macun veya Kalekim Tamirart ile yüzeydeki çatlaklar doldurulmalı ve yüzey düzeltilmelidir.
- Uygulama öncesinde Bi'Boya Comfort Anti-Alkali Astar iyice karıştırılmalıdır.
- Ürün kullanıma hazırdır, inceltme yapılmasına gerek yoktur. Eğer ihtiyaç duyulursa Bi'Boya Anti-Alkali Astar en çok %5 oranında temiz su ile inceltilmelidir ve fırça, rulo veya püskürtme sistemi ile yüzeye tek kat uygulanmalıdır.
- Bi'Boya Comfort Anti-Alkali Astar uygulamasından en az 3 saat sonra son kat kaplama malzemesi uygulamasına geçilmelidir.

Uyarılar

- Uygulama aletleri kullanımdan hemen sonra su ile yıkanmalıdır.
- Uygulama sırasında ve bunu takip eden 24 saat boyunca ortamın ve uygulama yapılacak yüzeyin sıcaklığı, minimum +5°C, maksimum +35°C olmalı ve yüzey yağış almamalıdır.
- Çok sıcak havalarda, direkt güneş altında, kuvvetli rüzgâr, sis, yüksek bağıl nem veya yağış beklentisi olan havalarda uygulama yapılmamalıdır.
- Aşırı sıcak yüzeyler uygulama öncesi nemlendirilmelidir.
- Malzeme yağmura maruz kalan yatay yüzeylerde kullanılmamalıdır.

Depolama

Ağzı açılmamış ambalajında, (5°C) – (35°C) arasında serin kuru ve direk güneş ışığı almayan ortamda depolanmalıdır.

Ambalaj

- 2,5 L ve 15 L'lik plastik kova.
- 2,5 L'lik ambalajlar, 2'li olarak şirinkenmektedir.



Bi'Boya Comfort Anti-Alkali Astar

Teknik Özellikler

(23 °C ve %50 Bağıl Nem)

Genel Bilgiler

Renkleri	Beyaz ve 19 renk.
Yapısı	Akrilik polimer esaslı
İncelticisi	Su
Yoğunluğu	Yaklaşık 1,43 gr/cm ³

Uygulama Bilgileri

Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Kuruma Süresi	Yüzey kuruması 3 saat, tam kuruması 5 saat, son kat malzemenin uygulanması 3 saat
Tüketimi	Yüzeyin pürüzlülüğüne ve emiciliğine bağlı olarak tek katta ortalama 0,10-0,14 L/m ²
Uygulama Aletleri	Fırça, rulo, sprey