



Tanımı

Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı, özellikle solvent bazlı boyadan su bazlı boyaya veya tersi geçişte geçiş yüzeyi oluşturmak amacıyla iç ve dış cephe kaplama malzemelerinin altına kullanılabilen, penetrasyon gücü yüksek, örtücü astardır.

Uygulama Alanları

Beton, gaz beton, tuğla, alçı panel, sıva, macun gibi her türlü gözenekli, emiş gücü yüksek yüzeylerde; eski solvent bazlı ve su bazlı boyalı yüzeylerde emülsiyon esaslı kaplama malzemesi astarı olarak kullanılır.

Özellikleri

- Solvent bazlı boyadan, su bazlı boyalara geçişte kullanıldığında daha canlı, daha parlak ve daha pürüzsüz bir duvar yüzeyi elde edilmesini sağlar.
- Yüzeydeki tozumuş kısımların yüzeye tutunmasını sağlayarak, son kat kaplama malzemesinin yüzeye daha iyi yapışmasını sağlar.
- Su ile seyreltildiği için kokmaz, insan ve çevre sağlığına zarar vermez.

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 tüm su geçirimsizlik önlemleri alınmış olmalıdır.
- Gerekliyse 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 Transfer Astar Trendy iyice karıştırılmalıdır.
- Bi'Boya Transfer Astar Trendy, hacimce en çok %5 oranında temiz su ile incelendikten sonra, fırça, rulo veya püskürtme sistemi ile yüzeye tek veya iki kat uygulanmalıdır.
- Bi'Boya Transfer Astar Trendy kullanılarak su bazlı boya üzerine yapılacak uygulamalarda en az 6 saat, solvent bazlı boya üzerine yapılacak uygulamalarda en az 24 saat sonra son kat kaplama malzemesi 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.
- 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

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

Ambalaj

- 3.5 kg ve 20 kg'lık plastik kova.
- 3.5 kg'lık ambalajlar 2'li olarak şirinklenmektedir.



Bi'Boya Transfer Astar Trendy

Teknik Özellikler

(23 °C ve %50 Bağıl Nem)

Genel Bilgiler

Renkleri	Beyaz
Yapısı	Akrilik Emülsiyon Esaslı
İncelticisi	Su
Yoğunluğu	Yaklaşık 1.68 g/cm ³

Uygulama Bilgileri

Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Kuruma Süresi	Su bazlı boya üzerindeki uygulamalarda 6 saat, solvent bazlı boya üzerindeki uygulamalarda 24 saattir. Daha düşük sıcaklık ve daha yüksek bağıl nem, kuruma süresini uzatır.
Tüketimi	Yüzeyin pürüzlülüğüne ve emiciliğine bağlı olarak tek katta ortalama 0.14-0.20 kg/m ²
Uygulama Aletleri	Fırça, Rulo, Sprey Tabancası