

TREND İPEK

ÜRÜN TANIMI

Akrilik emülsiyon esaslı, mat, son kat dekoratif iç cep Su bazlı, akrilik reçine esaslı, silikon emülsiyon katkıları, silinebilir, esnek, yüksek örtme gücüne sahip, dekoratif ipek mat son kat iç cephe boyasıdır.

KULLANIM ALANLARI

İç cephe, Çimento esaslı sıvalar, Kalıp beton, Alçı, Alçı levha, Zımpara yapılmış yüzeyler.

UYGULAMA

Yüzey Hazırlama: Uygulama öncesi yüzeyler kir, toz, eski boya ve serbest partiküllerden mekanik usuller ile temizlenmelidir. Düz zemin elde edilmesi için çatlak ve çukurlar ISOWEIR macun ile optik birliktelik sağlanacak şekilde doldurulmalıdır. Uygulama yapılacak yüzeyde solvent bazlı boya var ise ISOWEIR TRANSFER ASTAR uygulaması yapılmalıdır. Çimento esaslı sıva yüzeylere uygulanacak ise ISOWEIR UNIVERSAL ASTAR. Alçı sıva uygulanan yüzeylere 1/7 birim uygulanmış ISOWEIR KONSANTRE ASTAR uygulanmalıdır.

Ürün Hazırlama ve Uygulama: İnceltme öncesi karıştırılmalıdır. ISOWEIR TREND İPEK, temiz su ile inceltilmeli. Yüzey hazırlığı ve astarlama işlemi yapılan yüzeylere 4-6 saat sonra ISOWEIR TREND İPEK katlar arası kuruma süresi beklenerek 2 kat halinde uygulanır.





ÖZELLİKLER, AVANTAJLAR

- ◆ Silinebilir, boya filmi değişim göstermez.
- ◆ Yüksek örtme gücüne sahiptir.
- ◆ U/V dirençli, sararmaz.
- ◆ Kokusuzdur.
- ◆ Yüksek tenneffüs kabiliyeti.
- ◆ Düşük VOC.
- ◆ Çatlama, kabarmaz ve dökülme yapmaz.

SAĞLIK ve GÜVENLİK BİLGİLERİ

- ◆ Ürün ambalajı üzerindeki zararlılık ve önlem ifadelerinde belirtilen uyarıları dikkate alınız.
- ◆ Ürüne ait güvenlik bilgi formunda yazan kurallara uygun davranılmalıdır.
- ◆ Beklenmeyen sağlık sorunlarında en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk	İstenilen renkte
Parlaklık	Yarı Mat
Görünüm	-
Yoğunluk (20 °C)	1,30 – 1,40 gr/cm ³ (TS EN ISO 2811)
Katı Madde (% Ağırlık)	%75 ± 78 (ASTM D 4209)
Viskozite (25 °C)	-
PH (25 °C)	-
Kopma Uzaması	-
Su Aktarım Hızı	-
Uygulama Sıcaklığı (°C)	5 °C – 30 °C
Uygulama Aparatları	Fırça, rulo
İnceltme Oranı	%15 - %20
Kullanım Miktarı m ² /kg	0,080 – 0,100 kg (tek kat)
Kuruma Süresi (20 °C)	İlk kuruma: 60 – 90 dakika Katlar arası bekleme süresi: 2 saat Tam kuruma: 24 saat
Ambalaj	20 kg – 10 kg – 3,5 kg Plastik kova
Depolama Sıcaklığı	Direk güneş ışığına maruz kalmayan ortamda, Dondan korunarak, Kapalı ambalajda 5 °C – 35 °C de depolanmalıdır.
Depolama Süresi	1 Yıl
Kalite Belgesi	ISO 9001 – TS 5808

