

ÜRÜN KODU	: 0312
AMBALAJ TİPİ	: 2, 5 l - 7, 5 l - 15 l
RENKLERİ	: Bkz. İç Mekan Renk kataloğuna
ÜRÜN TANIMI	: Akriolik esaslı ipeksi mat silikonlu, koruyucu ve dekoratif Son kat iç cephe boyasıdır.
KULLANIM ALANLARI	: Muhtelif macunlarla düzeltilmiş Duvarların iç Yüzeylerinde kullanılır.
ÖZELLİKLERİ	: <ul style="list-style-type: none">• Kapaticılığı yüksektir (ÖG:2)• Tam silinebilir. Neme dirençlidir (YOD 2)• Kir, yağ tutmaz/Emmez.• İpeksi mat görünümlü (G2)

TEKNİK ÖZELLİKLERİ :

Kimyasal Yapısı	: Modifiyeli Akriolik bağlayıcı
Katı Maddesi (Ağırlıkça)	: % 58-60 (Değerler yaklaşıktır renklere göre küçük değişimler gösterir.)
Yoğunluk (g/cm ³)	: 1, 51 ± 0, 03
Viskozite (KU/25°C)	: 120 – 130
Parlaklık (Gloss)	: 85 ° 10 – 25 (yarı mat)
Sarfiyat	: İki katta 6-7 m ² /lt
Önerilen uygulama araçları	: Saten Rulo
Önerilen İnceltme oranı	: % 10-15 su ile inceltiler. (10 ölçek boya 1 ölçek su gibi)

Önerilen uygulama kat sayısı : Genelde **2 kat** (yüzeğe göre daha fazla kat uygulaması gerekebilir)

Kuruma zamanı (20°C, %60RH) : Son kuruma, yaklaşık 24 saat
2. kat uygulama zamanı, birinci kattan en erken 6 saat sonra

Ambalaj metrajı (2 katta) : Yaklaşık 2,5 l ile 15 m² – 7,5l ile 45m² - 15 l 90m² alan boyar

Önerilen Astarlar :

- Eski boyalı yüzeylerde: **Geçiş Astar**
- Alçılı, saten alçılı yeni yüzeylerde: **Alçı Astarı**
- İnce sıvalı yüzeylerde: **Silikonlu İç - Dış astar/Expo Astar**

YÜZEY HAZIRLAMA

A) Yeni boyanacak sıvalı veya saten alçılı yüzeylerin hazırlığı :

- Yüzeğe irisiva çapakları varsa raspalanarak temizlenmelidir.
- Yüzeğe bulunan serbest haldeki toz, yağ, yıkama, fırçalama vb. metotla uzaklaştırılmalıdır.
- Sıvalı yüzeylere son kat boya öncesinde 1 Kat Silikonlu **İç-Dış Astar** veya **Expo Astar** uygulanmalı
- Saten alçılı yüzeylere bir kat **Alçı Astarı** uygulanmalıdır.
- Yüzeğe, astar uygulamasından en erken 6 saat sonra Son Kat boyamaya hazır hale gelir

B) Eski boyalı yüzeylerin hazırlığı :

- Yüzeydeki yıpranmış serbest haldeki eski boyalar kazınarak tamamen, temizlenir, gerekli macunlama işlemleri ile yüzey düzgün hale getirilir.
- Macunlanan alanlar zımparalanarak düzeltilir. Sonrasında tüm yüzeye ince 1 kat **Geçiş Astarı** uygulanır. Yüzey, astar uygulamasından en erken 6 saat sonra boyanmaya hazır hale gelir

C) Yıpranmamış sağlam düzgün yüzeylerin yeniden boyanması :

- Yüzey hafif zımparalanır, **Geçiş Astarı veya Silikonlu İç- Dış Astar** 1 kat uygulanır.
- Yüzey, Astar uygulamasından en erken 6 saat sonra boyanmaya hazır hale gelir

- NOT :**
- 1) Astar kullanımı daima üzerine uygulanan son kat boyanın dayanıklılığını artırır.
 - 2) Kireci temizlenmemiş ve izole edilmemiş yüzeylerde kireç kaynaklı oluşacak renk lekelenmeleri boya kaynaklı bir hata değildir.
 - 3) Sıvada kireç kullanıldığını biliyorsanız sokat boya uygulamasından önce muhakkak 1 kat **BARIYER ASTAR** kullanınız.

UYGULAMA

- Alt yüzey işlemleri yapılmış, (macunlama, toz alma,yıkama, astarlama vb.) temiz, kuru, tozsuz yüzeylere Astar/ Son kat boya uygulanır.
- Boya/Astar uygulanmadan evvel kutusu içinde homojen karıştırılmalı ve önerilen miktarda inceltilmelidir.
- Genelde uygulama 1 kat astar 2 kat son kat boya olarak yapılır.Bazen yüzeye göre 3. kat boya uygulaması gerekebilir.
- Uygulama katları arasında en az 6 saat beklenmelidir. Birer gün ara ile yapılan uygulamalar daha sağlıklı olur

Uygulamada Dikkat Edilecek Konular:

- Tozlu, ıslak yağlı yüzeylere uygulama yapılmamalıdır.
- + 5 °C' nin altında + 35 °C' nin üstündeki ortamlarda uygulama yapılmamalıdır.
- Katlar arasında bekleme sürelerine uyulmalıdır.
- Uygulanan her ürünün etiketine veya TDS ine uygun çalışılmalıdır

Uygulama Araçlarının Temizliği:

- İş bitiminden sonra hemen soğuk su ile yıkanmalı
- Veya kısa bir süre için soğuk suda bekletilebilir.

DEPOLAMA:

Kapalı, korunmalı mekânlarda, orijinal ambalajında direkt Güneş ışığı ve donmaktan korunarak saklanmalıdır.

GÜVENLİK TANIMLARI:

- P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın
- P233 Kabı sıkıca kapalı tutunuz.
- P305 Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve tıbbi yardım isteyin.
- P501 İçeriği / kabı yerel / ulusal ve uluslararası mevzuata uygun şekilde atın.