

ÜRÜN KODU	: 0401
AMBALAJ TİPİ	: 2,5 LT - 15 LT
RENKLERİ	: Bkz. Dış Mekan Renk kataloğuna
ÜRÜN TANIMI	: Silikon katkı, Akrilik kopolimer esaslı hafif dokulu, koruyucu Son kat dış cephe boyasıdır
KULLANIM ALANLARI	: Konvansiyonel sıva, bürüt beton, gaz beton, tuğla, Söve vb. yapı Elemanlarını dış yüzeyinde koruyucu ve dekoratif amaçla kullanılır
ÖZELLİKLERİ	: Su emmez, W3 <ul style="list-style-type: none"><li>• Nefes alır.V2</li><li>• İklim şartlarına dayanıklıdır</li><li>• Düz mat görünümlü.G3-S1</li></ul>

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	:
Kimyasal Yapısı	: Silikonlu – Akrilik Kopolimer
Katı Maddesi (Ağırlıkça)	: %62-66 (Değerler yaklaşıktır renklere göre değişebilir)
Yoğunluk (Kg/m <sup>3</sup> )	: 1,52 ± 0,0366 (Değerler yaklaşıktır renklere göre değişebilir)
Viskozite (KU/25°C)	: 120 – 130
Sarfiyat	: iki katta 6-7m <sup>2</sup> /l
İnceltme oranı	: % 10-15 su ile inceltilebilir. (10 ölçek boya, 1 ölçek su gibi)
Kuruma zamanı (20°C, %60 RH)	: Son kuruma yaklaşık 24 saat,2. kat uygulama Birinci kattan en erken 6 saat sonra
Önerilen Uygulama Araçları	: Rulo ve fırça
Önerilen kat sayısı	: Genelde 2 kat (yüzeye bağlı olarak daha fazla kat uygulanabilir)
Ambalaj metrajı (2 katta)	: Yaklaşık 2,5l ile 15 m <sup>2</sup> -15l ile 90 m <sup>2</sup> Alan boyanır.
Önerilen Astarlar	: Yeni ve eski boyalı yüzeyler için: <b>Silikonlu Dış Astar veya İç Dış astar</b> Kreçli kullanılmış sıvalı yüzeylere <b>Bariyer astar</b>

### YÜZEY HAZIRLAMA :

#### A) Yeni boyanacak yüzeyler :

- Yüzey temiz tozsuz kuru olmalıdır
- Yüzey tipine uygun önerilen astarlardan biri 1 kat uygulanmalıdır
- Astar uygulamsından en erken 6 saat sonra sonkat boya uygulanacak hale gelir.

#### B) Eski boyalı yüzeyler :

##### 1) Yıpranmış üzerinde gevşek boya bulunan eski yüzeyler:

- Gevşek boyalar kazınır, yüzeyin tozu alınır.
- Gerekli yerler Macunlama işlemleri ile tamir edilerek yüzey düzeltilir.
- Macunlanan alanlar zımpara ile tesviye edilir. Tüm yüzeye veya macunlanan alanlara İnce 1 kat Alcı Astarı sürülür
- Daha sonra tüm yüzeye **Silikonlu Dış Astar** veya **İç Dış astar** uygulanır.  
Astar uygulamasından dan en az 6 saat sonra üzeri boyanmaya hazır hale gelir.

##### 2) Yıpranmamış sağlam düzgün yüzeylerin yeniden boyanması.

**Silikonlu Dış Astar veya İç Dış astar** 1 kat uygulanır  
Astar kullanımından en az 6 saat sonra son kat boya kullanılabilir.

- NOT :**
- 1) Astar kullanımı daima üzerine uygulanan son kat boyanın dayanıklılığını artırır.
  - 2) Sıvada kirecin olduğunu biliyorsanız/düşünüyorsanız Son kat boya öncesinde mutlaka 1 kat **Fuller Bariyer astar** uygulayınız.Aksi halde boya yüzeyinde beyaz beyaz kireç

Lekelenmeleri oluşur.

Bu Durum boya kaynaklı bir hata değildir ancak yüzeyinizin görünümünü bozar.

### UYGULAMA :

- Astarlama işlemi tamamlanmış, temiz, kuru, tozsuz yüzeylere Son kat boya uygulanır.
- Boya uygulanmadan evvel kutusu içinde homojen karıştırılmalı ve önerilen miktarda inceltilmelidir.
- Genelde Uygulama 2 kat sonkat 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 alanlarda 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 içeriği / kabı yerel / ulusal /uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf ediniz.