

ÜRÜN KODU : 0408
AMBALAJ TİPİ : 2,5 l- 15 L
RENKLERİ : Bkz. Dış Mekan Renk kataloğuna

ÜRÜN TANIMI : Esnek Akrilik Kopolimer emülsiyon esaslı, iklim koşullarına dirençli ipeksi görünümlü Portakal yüzey desenli thixs dış cephe boyasıdır.

KULLANIM ALANLARI : Konvansiyonelsıva, bürüt beton, gaz beton, tuğla, Söve vb. yapı Elemanlarını dış yüzeyinde nem geçirmeyen, çatlak örten, koruyucu ve Dekoratif amaçla kullanılır

ÖZELLİKLERİ : Su eme degeri düşüktür, W3

- Nefes alır.V3
- İklım şartlarına dayanıklıdır
- İpeksi tektür görünümlü. G2-S1

TEKNİK ÖZELLİKLERİ :

Kimyasal Yapısı : Akrilik Kopolimer Emülsiyon
Katı Maddesi (Ağılıkça) : %73±1 (Değerler yaklaşık renklere göre değişebilir)
Yoğunluk (Kg/m³) : 1, 29 ± 0, 03 (Değerler yaklaşık renklere göre değişebilir)
Sarfiyat : 1 katta 2 m²/ l
İnceltme oranı : % 10 su ile inceltilebilir. (10 ölçek boya, 1 ölçek su gibi)
Kuruma zamanı (20 °C, %60 RH) : Son kuruma, 48 saat
Önerilen Uygulama Araçları : Dekoratif Rulo
Önerilen kat sayısı : Genelde 1 doygun kat
Ambalaj metrajı (1 katta) : Yaklaşık 2,5 l ile 5 m² 15 ile -30 m² alan boyanır.

Önerilen Astarlar :

- Yeni ve eski boyalı yüzeyler için: **Silikonlu Dış Astar veya İç Dış astar**
- Kireç katılmış sıva yüzeyler **Bariyer astar**

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 ince 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 1 doygun kat **elastomerik** boya olarak yapılır. Bazen yüzeye göre 2. 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 sonar 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 sakla
- 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 edin.