

FÜLLER BOYA

FULLSİL

ÜRÜN KODU	: 0314
AMBALAJ TİPİ	: 2, 5 l - 7,5 l - 15 l
RENKLERİ	: Bkz. İç Mekan Renk kataloğuna
ÜRÜN TANIMI	: Akriolik esaslı, ipeksi mat, silikon katkı, koruyucu ve dekoratif Son kat iç cephe boyasıdır.
KULLANIM ALANLARI	: Muhtelif macunlarla düzeltilmiş, duvarların iç yüzeylerinde kullanılır.
ÖZELLİKLERİ	: <ul style="list-style-type: none">• Kapatıcılığı yüksektir (ÖG:2)• Tam silinebilir. Neme dirençlidir (YOD 2)• Kir, yağ tutmaz/Emmez.• Mat görünümlü (G3)

TEKNİK ÖZELLİKLERİ :

Kimyasal Yapısı	: Modifiyeli Akriolik bağlayıcı
Katı Maddesi (Ağırlıkça)	: % 55-57 (Değerler yaklaşıktır renklere göre değişimler gösterir.)
Yoğunluk (g/cm ³)	: 1,44 - 1,48
Viskozite (KU/25°C)	: 115 – 125
Parlaklık (Gloss)	: 85 ^o 3-10 (Mat)
Sarfiyat	: İki katta 6-7 m ² /lt
Önerilen uygulama araçları	: Saten Rulo
Önerilen İnceltme oranı	: % 10-15 su ile inceltilebilir. (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 m ² – 7,5l ile 45m ² - 15 l 90m ² alan boydır
Önerilen starlar	: <ul style="list-style-type: none">• Eski boyalı yüzeylerde: Geçiş Astarı• 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 :

- Yüzeyde irisiva çapakları varsa raspalanarak temizlenmelidir.
- Yüzeyde 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.
Yüzey, 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 son kat boya uygulamasından önce Muhakkak 1 kat **BARİYER ASTAR** kullanınız.

UYGULAMA :

- Alt yüzey işlemleri yapılmış, (macunlama, toz alma,yıkama, astarlama vb.) temiz, kuru, tozsuz yüzeylere Son kat boya uygulanır.
- Boya uygulanmadan evvel kutusu içinde homojen karıştırılmalı ve önerilen miktarda inceltilmelidir.
- Genelde uygulama 1 kat astar 2 kat sonkat boya olarak yapılır.Bazen yüzeye göre 3. kat son 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.