

# FÜLLER BOYA DEKAP ASTAR

**ÜRÜN KODU** : 0418  
**AMBALAJ TİPİ** : 20 kg  
**RENKLERİ** : Beyaz  
**ÜRÜN TANIMI** : Akrilik esaslı, silikon katkılı, yapışması kuvvetli, neme dirençli, dolgulu, örtücü düz mat görünümlü bir astardır.

**KULLANIM ALANLARI** : Isı izolasyonu yapılan yüzeylerde mineral sıvanın altına veya üstüne uygulanan astar.  
**ÖZELLİKLERİ** :

- Mineral sıvanın açıkta bıraktığı dokuların içine girerek sağlam zemin oluşturur.
- Son katın dayanıklılığını artırır, sarfiyatını azaltır

## TEKNİK ÖZELLİKLERİ :

**Kimyasal Yapısı** : Akrilik kopolimer esaslı, dokulu, güçlü astar  
**Katı Maddesi (Ağırlıkça)** : % 67-69  
**Yoğunluk (g/cm<sup>3</sup>)** : 1,66 - 1,70  
**Viskozite (KU/25°C)** : 115 – 125  
**Sarfiyat** : Tek katta 10 m<sup>2</sup>/kg  
**Önerilen uygulama araçlar** : Rulo  
**İnceltme oranı** : %10 su ile inceltir. (10 ölçek boya 1 ölçek su ile inceltilebilir)  
**Önerilen uygulama kat sayısı** : 1 kat

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

**Ambalaj metrajı (1 katta)** : Yaklaşık 3,5 kg ile 35 m<sup>2</sup> -20 kg ile 200 m<sup>2</sup> alan astarlanır.

**Önerilen Son Kat Boyalar** : Su ile inceltilebilen mineral yüzey (Duvar) son kat boyaları

## YÜZEY HAZIRLAMA

### A) Eski boyalı yıpranmış 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 yüzeye uygun seçilen astar uygulanır.
- Yüzey, astar uygulamasından en erken 6 saat sonra boyanmaya hazır hale gelir

### B) Yıpranmamış sağlam düzgün yüzeylerin yeniden boyanması:

- Yüzey hafif zımparalanır, Yüzeye uygun seçilen astar 1 katı uygulanır.
- Yüzey astar uygulamasından en erken 6 saat sonra üzeri boyanmaya hazır hale gelir

# FÜLLER<sub>BOYA</sub> DEKAP ASTAR

- NOT :** 1.) Astar kullanımı daima üzerine uygulanan son kat boyanın dayanıklılığını artırır.  
2) İzolasyon uygulamasında gerekli sürelerin beklenmemesi sonucu oluşabilecek alkali kaynaklı lekelenmeleri önlemek için 1 kat **Bariyer Astar** tavsiye edilir.

## UYGULAMA

- Alt yüzey işlemleri yapılmış, (macunlama, toz alma, yıkama, vb.) temiz, kuru, tozsuz yüzeylere astar boya uygulanır.
- 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 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 / uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.