



## Filli Boya Astarix

Alkid reçine esaslı, mükemmel yapışma özelliğine sahip, hızlı kuruyan, ipeksi mat® parlaklıkta astar boyadır.



İNCELTME	KURUMA SÜRESİ (20°C, % 65 HR'de)	SARFIYAT	Havasız (Airless) Püskürtmede	DEPOLAMA	AMBALAJ
Fırça-rulo ile uygulamalarda, maksimum %5 oranında Filli Boya Sentetik Tiner D ile inceltilir. Pistole uygulaması için, yüksek basınçta %5-15 Filli Boya Sentetik Tiner D ile inceltilip, 3-4 bar basınçta uygulama yapılması önerilir. Not: Ürün, standart Filli Boya Sentetik Tiner ile teknik olarak inceltilebilir. Ancak Filli Boya Sentetik Tiner D'de aromatik solventler minimize edildiğinden uygulama ve sonrasında rahatsız edici koku azalmış olur. Farklı marka tinerlerle yapılacak incelemelerde yüzeyde kabarma, büzüşme, çatlama ve kuruma problemleri oluşabileceği unutulmamalıdır.	Dokunma kuruması: 45 dakika Sert kuruması: 3-4 saat (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).	Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 L ile tek katta 10-11 m <sup>2</sup> alan astarlanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.	Basınç: 150 bar Meme açısı: 50° Meme ölçüsü (inch): 0,013" İnceltme: %5-15	Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın içinde bakiye kaldığı zaman kalan boyayı en güvenli şekilde saklamak için, boyanın üstü tamamen kaplanana kadar kullanılan tinerden ilave edilmeli ya da ambalajın kapağı sıkıca kapatılıp, 1-2 kez 180° çevirip düzeltilmelidir.	15L 2.5Li 0.75L

### ÖZELLİKLERİ

Demir ve çelik yüzeyler için korozyon önleyicidir (DIN 18363'e göre). Çabuk kuruma özelliğine sahiptir. Uygulamadan 3-4 saat sonra üzerine son kat boya uygulanabilir. Üstüne su veya solvent bazlı boya uygulanabilir. Uygulandığı yüzeye mükemmel yapışır. Nitro incelticilere (selülozik vernikler için kullanılan inceltici) dayanıklıdır. Hava şartlarına dirençlidir. Aromat ve Kurşun içermez.

### UYGULANACAK YÜZEYLER

İç ve dış cephelerde demir, çelik, alüminyum, çinko (galvanizli yüzeyler), sert PVC, bakır, ahşap ve çeşitli ahşap ürünlerinden yapılan yüzeylerde kullanılabilir.

### UYGULAMA

**Ahşap Yüzeylerde;** Eğer yüzeyde reçine ve budak varsa selülozik tiner ile temizlenmeli daha sonra yüzey zımparalanmalıdır. Ham ahşap yüzeylere, Filli Boya Astarix'ten önce WoodMaXX® Ahşap Emprenye yapılması önerilir. Uygulamada, sert ağaçlar için ağaçtaki nem oranı ortalama %12'yi, yumuşak ağaçlar için %15'i geçmemelidir. İç ve dış cephelerde tek kat uygulama yapılabilir.

**Çinko (galvanizli yüzeyler), Sert PVC, Alüminyum, Bakır Yüzeylerde;** PVC yüzeylerde uygulama öncesi zımpara yapılması gereklidir. Diğer yüzeylerde ise yüzeyin durumuna bağlı olarak yüzey toz, kir ve yağ tabakasından arındırılmalıdır. Dış cephelerdeki çinko yüzeylere 2 kat Filli Boya Astarix uygulama yapılması önerilir. **Demir ve Çelik Yüzeylerde;** Uygulama yüzeyi yağ, kir, pas ve kendini taşıyamayan eski boya kalıntılarında temizlenmelidir. İç cephelerdeki uygulamalarda 1 kat, dış cephede ise 2 kat Filli Boya Astarix uygulanması önerilir.

### UYARI-1:

Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir, yüzeyler dondan korunmalıdır. Fırça, rulo ve püskürtme ile uygulanabilir. Kullanılan gereçler, uygulamadan hemen sonra Filli Boya Sentetik Tiner D veya Filli Boya Sentetik Tiner ile temizlenmelidir.

Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir

### PARLAMA NOKTASI

62°C

Poz No

-

Rayiç No

10.300.1176

Bu ürün TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS ISO 45001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002 ve TS EN ISO/IEC 27001 standartları uygunluk belgesine sahip Betek A.Ş. tarafından üretilmektedir.



TS 11651'e uygundur.