



## Filli Boya Yağlı Boya-Parlak

Alkid reçine esaslı, yüksek ve kalıcı parlaklıkta, örtme ve yapışması mükemmel son kat parlak boyadır.



### İNCELTME

Rulo veya fırça ile uygulama kıvamına getirmek için %5-10 oranında Filli Boya Sentetik Tiner ile incelterek iki kat uygulayınız. Havasız (airless) püskürtmede, Filli Boya Sentetik Tiner ile %5-10 oranında inceltilecek yeterli film kalınlığı sağlanmak kaydıyla tek kat uygulanabilir. Farklı marka tinerlerle yapılacak inceltmelerde yüzeyde kabarma, büzüşme, çatlama ve kuruma problemleri oluşabileceği unutulmamalıdır.

### KURUMA SÜRESİ (20°C, % 65 HR'de)

Dokunma kuruması: 3-4 saat  
Katlar arası bekleme süresi: 12-24 saat  
Sert kuruması: 24 saat  
Not: Daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süreleri uzayabilir.

### SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Litre ile tek katta 18-20 m<sup>2</sup> alan boyanabilir (25±5 µm kuru film kalınlığında). Tam örtücülük sağlanması için en az 2 kat uygulanması önerilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

### Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç: 120-140 bar  
Meme açısı: 50°  
Meme ölçüsü (inch): 0,013"  
İnceltme: %5-10

### DEPOLAMA

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.

### AMBALAJ

15L  
7.5L  
3.75L  
2.5L  
0.75L  
0.25L

### UYGULANACAK YÜZEYLER

İç ve dış mekânlarda ahşap, demir-çelik, beton, brüt beton, siva, betopan, alçıpan, OSB, MDF yüzeylerde ve mobilyalarda uygun astar ile güvenle kullanılır.

### UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astar ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Boya yapılacak yüzeyler, her türlü kir, pas, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır. Beton, brüt beton ve yeni sıvalı yüzeylerde priz sürelerine uyulmalıdır (28 gün). Eski boyalı su-solvent bazlı yüzeyler üzerine, astar uygulamasına geçmeden önce, yüzeylerin tamamına hafif zımpara yapılması unutulmamalıdır.

**Tozuma karakterli ve/veya çok emici yüzeylerde:** Alçı, kireç, badana, özelliğini yitirmiş, düşük kaliteli emici plastik boyalı yüzeyler, gaz beton şeffaf karakterli astarlarımız (Momento Konsantre Astar, Momento Şeffaf Jel Astar) ile tarama/perdahlama yapılmadan (rulo yüzeyde bir yönde, bir tur atılarak) uygulanmalı ve üzerine SentoMaXX® Sentetik Astar yapılmalıdır. Bu şekilde hazırlanmış yüzeylere astar kuruma süreleri sonunda 2 kat olarak Filli Boya Yağlı Boya-Parlak uygulaması yapılabilir.

**Yeni boyanacak ahşap yüzeyler:** WoodMaXX® Ahşap Emprenye ile doyurulduktan sonra, SentoMaXX® Sentetik Astar ile astarlanmalıdır.

**Yeni boyanacak demir-çelik yüzeylere:** İki kat SentoMaXX® Antipas uygulanmalıdır. Bu şekilde hazırlanmış yüzeylere zımpara yapılarak, 24 saat sonra Filli Boya Yağlı Boya-Parlak uygulanır. İki kat uygulamada katlar arası 1 gün bekleyiniz.

Fırça, rulo ve püskürtme ile uygulanabilir. Rulo ve fırça ile iki kat uygulama yapılmalı, katlar arasında 24 saat beklenmelidir. 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.

### UYARI-1:

Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlandıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir, yüzeyler dondan korunmalıdır.

### PARLAMA NOKTASI

36°C

### Poz No

15.540.1001, 15.540.1002,  
15.540.1102, 15.540.1210,  
15.540.1229, 15.540.1230,  
15.540.1231

### Rayiç No

10.300.1047

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 39'a uygundur.