

## Filli Boya Super Akrilik Mat Vernikler (10+1) Smooth

1. KOMPONENT: AV 619.10



AV619.25



AV 619.40



2. KOMPONENT: AH 619

### TANIM

İki bileşenli, akrilik reçine esaslı son kat verniktir. Uygulandığı yüzeye mat bir görünüm kazandırır. Akrilik yapısı ile uygulandığı yüzeyde sert ve elastik bir film tabakası oluşturur. Sararmaz özelliğindedir. Mükemmel yüzey yayılması ve yüzey tuşesine sahiptir. Şeffaf yapısı sayesinde son derece doğal bir görüntü sağlar.

### KULLANILDIĞI YERLER

İç mekânlarda kullanılan Filli Boya Akrilik Dolgu uygulanmış masif, ahşap ve kaplama yüzeylerin üzerinde koruma sağlamak ve dekoratif bir görünüm elde etmek amacı ile uygulanan son kat verniktir.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	0,95±0,03 g/cm <sup>3</sup>
Ambalaj Viskozitesi	80±4 (20°C, DIN4)
Uygulama Viskozitesi	13-15" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	30±1 %
Kullanım Ömrü	>6 saat
Parlaklık Derecesi (gloss)	<b>Mat-10;</b> 10-15 <b>Mat-25;</b> 25-30 <b>Mat-40;</b> 45-50

### KARIŞIM ORANI

	Ağırlıkça	Hacimce
Filli Boya Super Akrilik Mat-10-25-40 Vernik Smooth	100 KISIM	100 KISIM
Filli Boya Super Akrilik Vernik Sertleştirici	10 KISIM	10 KISIM
Filli Boya Ultra Akrilik Tiner	75 KISIM	80 KISIM

### UYGULAMA ÖNERİLERİ

Filli Boya Akrilik Dolgu Verniği uygulanmış ve zımparalanmış yüzeylere uygulanır. Uygulama için hazırlanan karışımın iyice karıştırılması ve 10-15 dakika bekletildikten sonra kullanılması önerilir. Katlar arası 15-20 dakika beklenmelidir.

Uygulama Yöntemi	Air sprey veya air mix havalı tabanca
Uygulama Viskozitesi	13-15 sn. (20°C, DIN4)
Uygulama Koşulları	15°C - 30°C, %40-%70 RH
Uygulama Miktarı	200-250 gr/m <sup>2</sup>

### KURUMA SÜRESİ (22°C)

Dokunma Kuruması	20 dk.
İstifleme Kuruması	24 saat


## SARFIYAT

Filli Boya Super Akrilik Mat Vernik Smooth 'un 1 kg'ı ile tek kat halinde yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 7-8 m<sup>2</sup> alan kaplanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

## DEPOLAMA

Kapağı açılmamış orijinal ambalajında 1 yıldır. İyi havalandırılmış, direkt güneş ışığı görmeyen, 5°C-30°C sıcaklıklar arasında ve yangın söndürme önlemleri alınmış ortamlarda muhafaza edilmelidir.

## ÜRÜNE AİT TEST STANDARTLARI

Test Standardı/Kaynak	Laboratuvar Adı	Simge	Rapor	Rapor No.
Boyanmış yüzeylerin ağızla temasına ilişkin EN 71/3 Oyuncak Güvenliği Standardı ölçüldü.	SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş.		Yapılan analizler neticesinde ürün içeriğinde herhangi bir ağır metale rastlanmamış, ürün parametrelerde yer alan malzeme güvenliğine dayalı gereksinimleri karşılamıştır.	TR1979143-RV1

**Gerektiğinde ürünlerin sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgilere Malzeme Güvenlik Bilgi Formundan ulaşabilirsiniz.**

Yalnızca profesyonel kullanım içindir.

Bu teknik föy, normal şartlar ve laboratuvar verileri temel alınarak hazırlandığından yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için teknik personele danışınız. Aksi halde bilgi yetersizliği sonucu ortaya çıkacak hatalar üretici firmaya sorumluluk yüklemes. Bu bilgilerin değiştirilme hakkı firmamızca saklıdır.

**Bu ürün; TS-EN ISO 9001, TS-EN ISO 14001, TS 45001, TS-EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS ISO/IEC 27001 standardına uygunluk belgesine sahip Betek A.Ş. tarafından üretilmektedir.**