

## Filli Boya Fine Selülozik Dolgu Vernik – NF 405

### TANIM

Hızlı kuruyan ve kolay zımparalanabilen, doldurma gücü yüksek, üzerine uygulanacak son kat vernik için düzgün bir yüzey hazırlayan dolgu verniktir.

### KULLANILDIĞI YERLER

İç mekânlarda kullanılan her türlü masif, ahşap ve kaplama yüzeylerde gözenek doldurmak ve son kat verniklere düzgün yüzey hazırlamak amacıyla kullanılır.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	0,95±0,03 g/cm <sup>3</sup>
Ambalaj Viskozitesi	40-50" (D6) (25°C)
Uygulama Viskozitesi	15-17" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	76±1 %

### KARIŞIM ORANI

	Ağırlıkça
Filli Boya Fine Selülozik Dolgu Vernik (NF 405)	100 KISIM
Filli Boya Fine Selülozik Tiner (NT 405)	100 KISIM

### UYGULAMA ÖNERİLERİ

Uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Katlar arası 10-15 dakika beklenmelidir.

Uygulama Yöntemi	Air sprey veya air mix havalı tabanca
Uygulama Koşulları	15°C - 30°C, %40-%70 RH
Uygulama Miktarı	300-350 gr/m <sup>2</sup>

### KURUMA SÜRESİ (22°C)

Dokunma Kuruması	5 dk.
Pürüz Zımpara Süresi	20 dk.
Zımparalanabilme Süresi	6 saat

### SARFIYAT

Filli Boya Süper Selülozik Dolgu Vernik'in 1 kilogramı ile tek kat halinde yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 8-10 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.

**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.