

Filli Boya Super Selülozik Mat Vernik NV 615.XX

MAT-10

MAT-40

TANIM

Tek bileşenli, selülozik esaslı, hızlı kuruma ve iyi yayılma özelliğine sahip selülozik son kat mat verniktir.

KULLANILDIĞI YERLER

İç mekânlarda kullanılan Filli Boya Selülozik Dolgu Vernik uygulanmış masif, kaplama ve ahşap yüzeylerin üzerinde koruma sağlamak ve dekoratif bir görünüm elde etmek amacı ile uygulanır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Yoğunluk | 0,94+0,03 g/cm ³ | |
| Ambalaj Viskozitesi | 70+5" (20°C, DIN4) | |
| Uygulama Viskozitesi | 15-17" (20°C, DIN4) | |
| Katı Madde Miktarı (ağırlıkça) | 47±1 % | |
| Parlaklık Derecesi (gloss) | Mat-10; 10-15 | Mat-40; 40-45 |

KARIŞIM ORANI

| | Ağırlıkça |
|--|-----------|
| Filli Boya Super Selülozik Mat Vernik (NV 615.XX) | 100 KISIM |
| Filli Boya Super Selülozik Tiner (NT 605) | 100 KISIM |

UYGULAMA ÖNERİLERİ

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

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Uygulama Yöntemi | Air sprey veya air mix havalı tabanca |
| Uygulama Viskozitesi | 15-17 sn. 15-17" (20°C, DIN4) |
| Uygulama Koşulları | 15°C - 30°C, %40-%70 RH |
| Uygulama Miktarı | 180-200 gr/m ² |

KURUMA SÜRESİ (22°C)

| | |
|--------------------|---------|
| Dokunma Kuruması | 10 dk. |
| İstifleme Kuruması | 24 saat |


SARFIYAT

Filli Boya Super Selülozik Mat Vernik'in 1 kilogramı ile tek kat halinde yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 10-12 m² 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.