

Filli Boya Fine Poliüretan Mat 4+1 Boya Siyah

1. KOMPONENT: PL 403.10

MAT-10

2. KOMPONENT: PH 423

TANIM

İki bileşenli, uygulandığı yüzeyde parlamalara karşı dayanıklı, sert ve esnek bir film tabakası oluşturan ve aynı zamanda iyi bir yayılma özelliğine sahip olan son kat siyah renk mat boyadır.

KULLANILDIĞI YERLER

İç mekânlarda kullanılan Filli Boya Poliüretan veya Polyester Astar uygulanmış MDF ve ahşap yüzeylerin üzerine, koruma sağlamak ve dekoratif bir görünüm elde etmek amacı ile uygulanan son kat boyadır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Yoğunluk | 1,15±0,03 g/cm ³ |
| Ambalaj Viskozitesi | 30-40" (20°C, DIN6) |
| Uygulama Viskozitesi | 13-15" (20°C, DIN4) |
| Katı Madde Miktarı (ağırlıkça) | 61,5±1 % |
| Kullanım Ömrü | >6 saat |
| Parlaklık Dereceleri (gloss) | 10-15 |

KARIŞIM ORANI

| | Ağırlıkça | Hacimce |
|--|-------------|-------------|
| Filli Boya Fine Poliüretan Mat-10 Boya 4+1 Siyah Yeni(PL 403.10) | 100 KISIM | 100 KISIM |
| Filli Boya Fine Poliüretan Mat Siyah Boya Sertleştirici (PH 423) | 25 KISIM | 30 KISIM |
| Filli Boya Fine Poliüretan Tiner (PT 407) | 25-30 KISIM | 30-35 KISIM |

UYGULAMA ÖNERİLERİ

Filli Boya Poliüretan veya Polyester Astar uygulanmış ve zımparalanmış yüzeylere uygulanır. Uygulama için hazırlanan karışımın iyice karıştırılması ve 10 - 15 dakika bekletildikten sonra kullanılması önerilir. Katlar arası 10-15 dakika beklenmelidir.

| | |
|--|---------------------------------------|
| Uygulama Yöntemi | Air sprey veya air mix havalı tabanca |
| Uygulama Viskozitesi(DIN CUP 4 / 20°C) | 13-15 sn. |
| Uygulama Koşulları | 15°C - 30°C, %40-%70 RH |
| Uygulama Miktarı | 200-250 gr/m ² |

KURUMA SÜRESİ (22°C)

| | |
|--------------------|---------|
| Dokunma Kuruması | 15 dk. |
| İstifleme Kuruması | 24 saat |


SARFIYAT

Filli Boya Fine Poliüretan Mat Siyah Boya'nın 1 kilogramı ile yüzeye ve uygulama metoduna bağlı olarak tek katta 7-8 m² alan kaplanabilir (kayıplar hariç). Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Kapağı açılmamış orijinal ambalajında 1 yıldır. İyi havalandırılmış, direkt güneş işığı 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. |
|---|--|---|--|---------------|
| Bu standart, oyuncaklarla oynayan çocukların ulaşamayacağı malzemeler dışında oyuncak bölümlerinden ve oyuncak malzemelerinden çeşitli ağır metallerin göçü için özellikleri ve deney metotlarını kapsar. | SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.ř. |  | Yapılan analizler neticesinde ürün içeriğinde EN 71/3 Standardı içerisinde yer alan ağır metalleri belirtilen koşullara göre içermemekte ve/veya içermektedir. | TR1923539-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 yüklemmez. 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.ř. tarafından üretilmektedir.