

Filli Boya Fine Poliüretan Mat Boya 2+1

1. KOMPONENT: PL 425.05



PL 425.10



PL 425.25



PL 425.40



2. KOMPONENT: PH 425

TANIM

İki bileşenli, uygulandığı yüzeyde çizilmelere karşı dayanıklı, sert ve esnek bir film tabakası oluşturan son kat mat boyadır.

KULLANILDIĞI YERLER

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

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	1,30±0,03 g/cm ³				
Ambalaj Viskozitesi	40-50" (20°C, DIN6)				
Uygulama Viskozitesi	13-15" (20°C, DIN4)				
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	69±1 %				
Kullanım Ömrü	4-6 saat				
Parlaklık Dereceleri (gloss)	Mat-5; 5-8	Mat-10; 10-15	Mat-25; 25-30	Mat-40; 40-45	

KARIŞIM ORANI

	Ağırlıkça	Hacimce
Filli Boya Fine Poliüretan Mat-45-25-10 Boya (PL 425.XX)	100 KISIM	100 KISIM
Filli Boya Fine Poliüretan Mat Boya Sertleştirici (PH 425)	50 KISIM	50 KISIM
Filli Boya Fine Poliüretan Tiner (PT 407)	30-35 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	20 dk.
İstifleme Kuruması	24 saat


SARFIYAT

Filli Boya Fine Poliüretan Mat 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 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.
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.Ş.		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 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.