

Filli Boya Super Vital Su Bazlı İpek Mat Boya – WL 605.40

MAT-40

TANIM

Suyla inceltilem, tek bileşenli, hava kurumalı, örtücü son kat yarı mat boyadır.

KULLANILDIĞI YERLER

İç mekânlarda kullanılan Filli Boya Vital Su Bazlı Astar uygulanmış MDF, sunta, masif, ahşap ve kaplama yüzeylerin üzerinde koruma sağlamak ve yüzeylerde dekoratif bir görünüm elde etmek amacı ile uygulanan son kat boyadır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	1,20+0,03 g/cm ³
Ambalaj Viskozitesi	87-92 KU (25°C)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	46±1%

İNCELTME

Temiz çeşme suyu ile %5 oranında inceltilemerek uygulanabilir.

UYGULAMA ÖNERİLERİ

Filli Boya Vital Su Bazlı Astar uygulanmış ve zımparalanmış yüzeylere uygulanır. Katlar arası 1 saat 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 ²

KURUMA SÜRESİ (22°C)

Dokunma Kuruması	60 dk.
İstifleme Kuruması	24 saat


SARFIYAT

Filli Boya Vital Su Bazlı Boya'nın 1 litresi ile tek katta yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 10-12 m² alan boyanabilir. 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.	Intertek Group Plc		Yapılan analizler neticesinde ürün içeriğinde EN 71/3 Standardı içerisinde yer alan ağır metalleri belirtilen koşullara göre içermemekte ve/veya içermektedir.	TURT170179996

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.