

Filli Boya Ultra Poliüretan Mat Vernik Rock (1+1)

1. KOMPONENT: PV 806.XX

MAT-10

MAT-25

MAT-40

MAT-60

2. KOMPONENT: PH 806

TANIM

İki bileşenli, poliüretan yapılı uygulandığı yüzeyde çizilmelere karşı dayanıklı, sert ve esnek bir film tabakası oluşturan son kat mat verniktir. Çok iyi yüzey tuşe özelliğine ve natürel yapıda bir görünüme sahiptir. Yüksek gramajlarda uygulandığı takdirde beyazlama oluşturmaması en büyük avantajlarından biridir.

KULLANILDIĞI YERLER

İç mekânlarda kullanılan, Filli Boya Poliüretan veya Polyester Dolgu uygulanmış masif, ahşap ve kaplama yüzeylerin üzerinde koruma sağlamak ve dekoratif bir görünüm elde etmek amacı ile uygulanan son kat verniktir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Yüzey Temizliği: Uygulama yapılacak metoda ve ahşaba ahşap yüzeyi uygun bir şekilde temizlenir ve kurutulur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk: 0,97±0,2 g/cm³

Ambalaj Viskozitesi: 44±2" (20°C, DIN4)

Uygulama Viskozitesi: 14-16" (20°C, DIN4)

Katı Madde Miktarı (ağırlıkça): 37±1 %

Kullanım Ömrü: >5 saat

Parlaklık Derecesi (gloss): Mat-10; 10-15

Mat-25; 25-30

Mat-40; 40-45

Mat-60; 60-65

KARIŞIM ORANI

Filli Boya Ultra Poliüretan Rock Mat Vernikler (PV 806.XX)

Filli Boya Ultra Poliüretan Rock Mat Vernik Sertleştirici (PH 806)

Filli Boya Super Poliüretan Tiner (PT 607)

Ağırlıkça

100 KISIM

100 KISIM

-

Hacimce

100 KISIM

97 KISIM

-

UYGULAMA ÖNERİLERİ

Filli Boya Poliüretan veya Polyester Dolgu Vernik uygulanmış ve zımparalanmış yüzeylere uygulanır. Uygulama için hazırlanan karışımın iyice karıştırılması ve 10-15 dakika bekletildikten sonra kullanılması önerilir. Katlar arası 15-20 dakika beklenmelidir.

Uygulama Yöntemi

Air sprey veya air mix havalı tabanca

Uygulama Koşulları

15°C - 30°C, %40-%70 RH

Uygulama Miktarı

200-250 gr/m²

KURUMA SÜRESİ (20°C)

Dokunma Kuruması 10 dk.

İstifleme Kuruması 24 saat



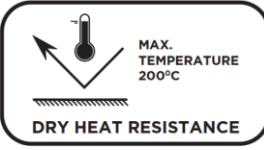
SARFIYAT

Filli Boya Ultra Poliüretan Rock Mat Vernikler'in 1 kg'ı 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.
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.	TR 1979143-RV1
Bu standart, test edilen ürünün kaplamasında kullanılan materyal fark etmeksizin yüzeyin kimyasal direncini ölçme amaçlı birtakım uygulamaları kapsar.	EUROLAB		Yapılan analizler neticesinde, çeşitli kimyasal maddelerin uygulanmış olduğu yüzey kaplamasında herhangi bir fiziksel veya kimyasal değişim gözlemlenmemiştir, ürün kimyasallara karşı 1A Sınıfı dirence sahiptir.	2022240137-R2
Bu Avrupa Standardı, kullanılan materyal fark etmeksizin yüzeyin kuru ısıya karşı göstermiş olduğu direnci ölçmeye yönelik metotları kapsar.	EUROLAB		Yapılan analizlere göre; ilgili ürün 55°C'den 200°C'ye kadar (5. Seviye) kuru ısıya karşı dirençlidir, yüzeyde herhangi bir değişiklik gözlemlenmemektedir.	2022240132-R1

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.