

Filli Boya Super Vital Su Bazlı Mat Vernik

WV 605.XX

MAT-10

MAT-40

TANIM

Suyla inceltilen, tek bileşenli, hava kurumalı yarı mat son kat verniktir.

KULLANILDIĞI YERLER

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

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	1,05±0,03 g/cm ³
Ambalaj Viskozitesi	65-70 KU (25°C)
Uygulama Viskozitesi	16-18" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	32±1%
Uygulama Miktarı	150-200 g/m ²

İNCELTME

Temiz çeşme suyu ile %5 oranında inceltilerek uygulanabilir.

UYGULAMA ÖNERİLERİ

Filli Boya Vital Su Bazlı Dolgu Vernik uygulanmış ve zımparalanmış yüzeylere uygulanır. Katlar arası 1 saat beklenmelidir.

Uygulama Yöntemi	Air sprey veya air mix havalı tabanca
Uygulama Viskozitesi	16-18 sn. (20°C, DIN4)
Uygulama Koşulları	15°C - 30°C, %40-%70 RH
Uygulama Miktarı	200 gr/m ²

KURUMA SÜRESİ (22°C)

Dokunma Kuruması	60 dk.
İstifleme Kuruması	24 saat


SARFIYAT

Filli Boya Vital Su Bazlı Vernik'in 1 litresi ile tek katta yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 10-12 m² alan verniklenebilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Kapağı açılmamış orijinal ambalajında 1 yıldır. İyi havalandırılmış, direk 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.	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.