

Filli Boya Super Selülozik Parlak Vernik – NV 605.00

PARLAK

TANIM

Tek bileşenli, selülozik esaslı, hızlı kuruma ve iyi yayılma özelliğine sahip dolgunluğu yüksek son kat parlak verniktir.

KULLANILDIĞI YERLER

İç mekânlarda kullanılan Filli Boya Selülozik Dolgu Vernik uygulanmış, sunta masif, ahşap yüzeylerin üzerinde koruma sağlamak ve dekoratif bir görünüm elde etmek amacı ile uygulanır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	0,96±0,03 g/cm ³
Ambalaj Viskozitesi	45±5" (20°C, DIN4)
Uygulama Viskozitesi	14-16" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	32±1%

KARIŞIM ORANI

	Ağırlıkça
Filli Boya Super Selülozik Parlak Vernik (NV 605.00)	100 KISIM
Filli Boya Super Selülozik Tiner (NT 605)	100 KISIM

UYGULAMA ÖNERİLERİ

Uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Katlar arası 10-15 dakika beklenmelidir.

Uygulama Yöntemi	Air sprey veya air mix havalı tabanca
Uygulama Viskozitesi	14-16 sn. 14-16" (20°C, DIN4)
Uygulama Koşulları	15°C - 30°C, %40-%70 RH
Uygulama Miktarı	250-300 gr/m ²

KURUMA SÜRESİ (22°C)

Dokunma Kuruması	10 dk.
İstifleme Kuruması	24 saat


SARFIYAT

Filli Boya Super Selülozik Parlak Vernik'in 1 kilogramı ile tek kat halinde yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 7-8 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.
Boyanmış yüzeylerin ağızla temasına ilişkin EN 71/3 Oyuncak Güvenliği Standardı ölçüldü.	SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş.		Yapılan analizler neticesinde ürün içeriğinde herhangi bir ağır metale rastlanmamış, ürün parametrelerde yer alan malzeme güvenliğine dayalı gereksinimleri karşılamıştır.	TR1979143-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.