

Filli Boya Fine Selülozik Renkli Vernik – NV 468

TANIM

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

KULLANILDIĞI YERLER

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

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	0,95±0,03 g/cm ³
Ambalaj Viskozitesi	25-30" (20°C DIN6)
Uygulama Viskozitesi	15-17" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	25±1 %

KARIŞIM ORANI

	Ağırlıkça
Filli Boya Fine Selülozik Renkli Vernik (NV 468)	100 KISIM
Filli Boya Fine Selülozik Tiner (NT 405)	100 KISIM

UYGULAMA ÖNERİLERİ

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

Uygulama Yöntemi	Air sprey veya air mix havalı tabanca
Uygulama Koşulları	15°C - 30°C, %40-%70 RH
Uygulama Miktarı	180 - 220 gr/m ²

KURUMA SÜRESİ (22°C)

Dokunma Kuruması	20 dk.
İstifleme Kuruması	24 saat


SARFIYAT

Filli Boya Süper Selülozik Renkli Verniğin 1 kilogramı ile tek kat halinde yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 8-10 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.
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.