

Filli Boya Super Selülozik Dolgu Vernik – NF 607

TANIM

Hızlı kuruyan ve kolay zımparalanabilen, doldurma gücü yüksek, son kat vernik uygulaması için düzgün bir yüzey hazırlayan dolgu verniğidir.

KULLANILDIĞI YERLER

İç mekânlarda kullanılan her türlü masif, ahşap ve kaplama yüzeylerde, gözenek doldurmak ve son kat verniklere düzgün yüzey hazırlamak amacıyla kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	0,95±0,03 g/cm ³
Ambalaj Viskozitesi	60-70" (20°C, DIN6)
Uygulama Viskozitesi	15-17" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	36±1 %

KARIŞIM ORANI

	Ağırlıkça
Filli Boya Super Selülozik Dolgu Verniği (NF 607)	100 KISIM
Filli Boya Super Selülozik Tiner (NT 605)	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	3 katta toplam 250 - 300 gr/m ²

KURUMA SÜRESİ (22°C)

Dokunma Kuruması	5 dk.
Pürüz Zımpara Süresi	20 dk.
Zımparalanabilme Süresi	6 saat

SARFIYAT

Filli Boya Super Selülozik Dolgu Vernik'in 1 kilogramı ile tek kat halinde yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 8-10 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.

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.