

Filli Boya Fine Poliüretan Dolgu Vernik SPEED (3+1)

1. KOMPONENT: PF 404

2. KOMPONENT: PH 424

TANIM

İki bileşenli, yüksek doldurma özelliğine sahip, kolay zımparalanabilen ve iyi yapışma özelliğine sahip, hızlı kuruyan poliüretan dolgu verniktir.

KULLANILDIĞI YERLER

İç mekânlarda kullanılan masif, kaplama ve ahşap yüzeyleri son kat vernik uygulamasına yönelik hazırlamak amacıyla uygulanır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Yüzey Temizliği: Uygulama yapılacak metoda ve ahşaba göre yüzey uygun bir şekilde temizlenir ve kurutulur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	1,12±0,03 g/cm ³
Ambalaj Viskozitesi	70-80 (25°C, KU)
Uygulama Viskozitesi	14-16" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	55±1 %
Kullanım Ömrü	1 saat

KARIŞIM ORANI

	Ağırlıkça	Hacimce
Filli Boya Fine Poliüretan Dolgu Vernik SPEED 3+1 (PF 404)	100 KISIM	100 KISIM
Filli Boya Fine Poliüretan Dolgu Vernik Sertleştirici SPEED 3+1 (PH 424)	33 KISIM	38 KISIM
Filli Boya Fine Selülozik Tiner (NT 405)	20-25 KISIM	23-28 KISIM

UYGULAMA ÖNERİLERİ

Uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Katlar arası 15-20 dk. beklenmelidir. Uygulama için hazırlanan karışımın iyice karıştırılması ve 10 - 15 dakika bekletildikten sonra kullanılması önerilir.

Uygulama Yöntemi	Air sprey veya air mix havalı tabanca
Uygulama Viskozitesi	14-16 sn. (20°C, DIN4)
Uygulama Koşulları	15°C - 30°C, %40-%70 RH
Uygulama Miktarı	300-350 gr/m ²

KURUMA SÜRESİ (22°C)

Dokunma Kuruması	5 dk.
Pürüz Zımpara Süresi	30 dk.
Zımparalanabilme Süresi	16 saat

SARFIYAT

Filli Boya Fine Poliüretan Dolgu Vernik Speed'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.