

Filli Boya Super Poliüretan Astar

– 1. KOMPONENT: PP 607

– 2. KOMPONENT: PH 607

TANIM

İki bileşenli, hızlı kuruyan, iyi yapışan, doldurma gücü ve örtücülüğü yüksek, kolay zımparalanabilen astardır.

KULLANILDIĞI YERLER

İç mekânlarda kullanılan MDF ve ahşap yüzeyleri astarlamak ve son kat boyalara yüzey hazırlamak amacıyla uygulanır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	1,55±0,03 g/cm ³
Ambalaj Viskozitesi	120-130 KU (25°C)
Uygulama Viskozitesi	14-16" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	78±1%
Kullanım Ömrü	4-6 saat

KARIŞIM ORANI

	Ağırlıkça	Hacimce
Filli Boya Super Poliüretan Astar (PP 607)	100 KISIM	100 KISIM
Filli Boya Super Poliüretan Astar Sertleştirici (PH 607)	33 KISIM	50 KISIM
Filli Boya Super Selülozik Tiner (NT 605)	15 KISIM	20-25 KISIM

UYGULAMA ÖNERİLERİ

Uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Katlar arası 15-20 dakika 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 Koşulları	15°C - 30°C, %40-%70 RH
Uygulama Miktarı	300-350 g/m ²

KURUMA SÜRESİ (22°C)

Dokunma Kuruması	10 dk.
Pürüz Zımpara Süresi	30 dk.
Zımparalanabilme Süresi	16 saat

SARFIYAT

Filli Boya Super Poliüretan Astar'ın 1 kilogramı ile yüzeye ve uygulama metoduna bağlı olarak tek katta 8-10 m² alan kaplanabilir (kayıplar hariç). 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.