

Filli Boya Super Polyester Astar – 1. KOMPONENT: EP 607

- 2. KOMPONENT: EH 607

-3. KOMPONENT: EA 607

TANIM

Doymamış polyester esaslı, yüksek doldurma gücüne sahip, kolay zımparalanabilir ve üzerine uygulanacak son kat boyalar için düzgün yüzey oluşturan astardır.

KULLANILDIĞI YERLER

İç mekânlarda kullanılan MDF ve ahşap yüzeyleri astarlamak ve son kat boya uygulamalarına yönelik yüzey hazırlamak amacıyla uygulanır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	1,55±0,03 g/cm ³
Ambalaj Viskozitesi	95-100 KU (25°C)
Uygulama Viskozitesi	20-25" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	80±1 %
Karışım Ömrü	15 dk.

KARIŞIM ORANI

	Ağırlıkça
Filli Boya Super Polyester Astar (EP 607)	100 KISIM
Filli Boya Super Polyester Hızlandırıcı (EA 607)	2,5 KISIM
Filli Boya Super Polyester Sertleştirici (EH 607)	2,5 KISIM
Filli Boya Super Selülozik Tiner (NT 605)	15-20KISIM

UYGULAMA ÖNERİLERİ

Uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılmış olmalıdır. 2-3 kat uygulanması tavsiye edilir. Katlar arası 25-30 dakika beklenmelidir.

Uygulama Yöntemi	Air sprey veya air mix havalı tabanca
Uygulama Koşulları	15°C - 30°C, %40-%70 RH
Uygulama Miktarı	500-550 g/m ²

KURUMA SÜRESİ (22°C)

Zımparalanabilme Süresi	16 saat
-------------------------	---------

SARFIYAT

Filli Boya Super Polyester Astar'ın 1 kilogramı ile yüzeye ve uygulama metoduna bağlı olarak tek katta 6-8 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.ř. tarafından üretilmektedir.