

Filli Boya Super Colorwood Poliüretan Parlak Baz-1

1. KOMPONENT: PZ 605.00

2. KOMPONENT: PH 634

PARLAK

TANIM

Poliüretan reçine esaslı, Colorwood Renk Makineleri için tasarlanmış, iyi yayılma ve hızlı kuruma özelliğine sahip olan, parlak bitişe sahip bazdır.

KULLANILDIĞI YERLER

İç mekânlarda kullanılan Filli Boya Super Poliüretan Astar uygulanmış MDF ve ahşap yüzeyleri korumak ve dekoratif görünüm sağlamak amacıyla uygulanır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Yoğunluk | 1,28±0,02 g/cm ³ |
| Ambalaj Viskozitesi | 45±5 sn. (25°C, DIN6) |
| Uygulama Viskozitesi | 14-16 sn. (20°C, DIN4) |
| Katı Madde Miktarı (ağırlıkça) | 68±2 % |
| Parlaklık Derecesi (gloss) | >95 |

KARIŞIM ORANI

| | Ağırlıkça | Hacimce |
|---|-----------|-----------|
| Filli Boya Super Colorwood Poliüretan Parlak Baz-1 (PZ 605.00) | 100 KISIM | 100 KISIM |
| Filli Boya Super Colorwood Poliüretan Boya Sertleştiricisi (PH 634) | 50 KISIM | 50 KISIM |
| Filli Boya Super Poliüretan Tiner (PT 607) | 30 KISIM | 40 KISIM |

UYGULAMA ÖNERİLERİ

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

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Uygulama Yöntemi | Air sprej veya air mix havalı tabanca |
| Uygulama Viskozitesi | 13-15 sn. (20°C, DIN4) |
| Uygulama Koşulları | 15°C - 30°C, %40-%70 RH |
| Uygulama Miktarı | 200 - 250 gr/m ² |

KURUMA SÜRESİ (22°C)

| | |
|--------------------|---------|
| Dokunma Kuruması | 10 dk. |
| İstifleme Kuruması | 24 saat |

SARFIYAT

Filli Boya Super Colorwood Poliüretan Parlak Baz-1'in 1 kilogramı ile tek kat halinde yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 10-12 m² alan boyanabilir. 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 değıştirilme 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.