

1. KOMPONENT: PP 677**2. KOMPONENT: PH 637****TANIM**

İki bileşenli, yüksek çatlama direnç özelliğiyle hızlı kuruyan, 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.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Yüzey Temizliği: Uygulama yapılacak yüzey 180-200 grid zımpara ile temizlenerek toz ve kirden arındırılmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	1,60±0,05 g/cm ³
Ambalaj Viskozitesi	125±5" (25°C,KU)
Uygulama Viskozitesi	14-16" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	76±1 %
Kullanım Ömrü	2-3 saat

UYGULAMA ÖNERİLERİ

Öncelikli olarak 1. komponent, ambalaj içerisinde iyice homojen hale getirilene kadar karıştırıldıktan sonra 2. komponent ilave edilerek yeniden 5-10 dakika daha karıştırılmalıdır. Uygulama için hazırlanan karışımın iyice karıştırılması ve 10-15 dakika bekletildikten sonra kullanılması önerilir. Katlar arası 10-15 dakika beklenmelidir.

SARFIYAT

Filli Boya Super Poliüretan Astar Pro MDF' nin 1 kilogramı ile tek kat halinde yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 4-6 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

UYGULAMA BİLGİLERİ

Uygulama Yöntemi	Air sprey veya air mix havalı tabanca
Uygulama Viskozitesi	14-16" (20°C, DIN4)
Uygulama Koşulları	15°C - 30°C, %40-%70 RH
Uygulama Miktarı	300-350 gr/m ²
Pürüz Zımparası	30 - 35 dk.

alınmış ortamlarda muhafaza edilmelidir.

KARIŞIM ORANI

Ürün Adı	Kısa Kod	Ağırlıkça	Hacimce
FS PU AST PRO MDF	PP 677	100 BİRİM	62,5 BİRİM
FS PU AST SERT PRO MDF	PH 637	33 BİRİM	33,7 BİRİM
FS PU TİNER*	PT 607*	10 BİRİM	12 BİRİM

*Tavsiye edilen incelticidir.

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 yüklemeyiz. 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.