

1. KOMPONENT: PP 642
2. KOMPONENT: PH 642

### TANIM

İki bileşenli, poliüretan reçine esaslı, yüksek kapatma gücüne sahip kolay zımparalanabilen ve iyi yayılan astardır.

### KULLANILDIĞI YERLER

İç mekânlarda kullanılan ahşap yüzeyler ve MDF gibi malzemelerin üzerine son kat boya uygulama öncesi zemin hazırlığı yapmak amacı ile kullanılan astardır.

### YÜZEY HAZIRLIĞI

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

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	1,54±0,05 g/cm <sup>3</sup>
Ambalaj Viskozitesi	125±5 KU (25°C, KU-1, ASTM D562)
Uygulama Viskozitesi	14-16" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	80±1 %
Kullanım Ömrü	4 saat

### PARLAKLIK SEÇENEKLERİ

Ürün Adı	Kısa Kod
FS PU AST 3+1 HF BEYAZ 18kg	PP 642
FS PU AST SERT 3+1 HF 6kg	PH 642

### 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.

### UYGULAMA BİLGİLERİ

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	350-400 gr/m <sup>2</sup>
Dokunma Kuruması	5-10 dk.

### KARIŞIM ORANI

Ürün Adı	Kısa Kod	Ağırlıkça	Hacimce
FS PU AST 3+1 HF BEYAZ 18kg	PP 642	100 BİRİM	65 BİRİM
FS PU AST SERT 3+1 HF 6kg	PH 642	33 BİRİM	35 BİRİM
FS PU TİNER*	PT 607*	15-20 BİRİM	17-24 BİRİM

\*Tavsiye edilen incelticidir.

### SARFIYAT

Filli Boya Super Poliüretan 3+1 HF Astar'ın 1 kilogramı ile tek kat halinde yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 5-7 m<sup>2</sup> 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 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.**