

# Filli Boya Ultra Poliüretan Rock Dolgu Vernik (1+1)

1. KOMPONENT: PF 806

2. KOMPONENT: PH 816

## TANIM

İki bileşenli, şeffaf yapıda, çok iyi doldurma ve yayılma özelliğinin yanı sıra çabuk zımparalanabilen dolgu verniğidir. Üzerine uygulanacak son kat vernikler için yüzeyin hazırlanmasına yardımcı olur. Masif kaplama gibi tüm ahşap yüzeylere mükemmel yapışır.

## KULLANILDIĞI YERLER

İç mekânlarda kullanılan her türlü masif ahşap ve kaplama yüzeylerde gözenek doldurmak ve son kat verniklere düzgün uygulama alanı hazırlamak amacıyla kullanılır.

## YÜZEY HAZIRLIĞI

**Yüzey Temizliği:** Uygulama yapılacak metoda ve ahşaba ahşap yüzeyi uygun bir şekilde temizlenir ve kurutulur.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk:	1±0,03 g/cm <sup>3</sup>
Ambalaj Viskozitesi:	125±5" (20°C, DIN6)
Uygulama Viskozitesi:	14-16" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça):	%55±1
Kullanım Ömrü:	>5 saat

## KARIŞIM ORANI

	Ağırlıkça	Hacimce
Filli Boya Ultra Poliüretan Rock Dolgu Vernik (PF 806)	100 KISIM	100 KISIM
Filli Boya Ultra Poliüretan Rock Dolgu Vernik Sertleştiricisi (PH 816)	100 KISIM	107 KISIM
Filli Boya Super Poliüretan Tiner	-	-

## UYGULAMA ÖNERİLERİ

Uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Uygulama için hazırlanan karışımın iyice karıştırılması ve 10-15 dakika bekletildikten sonra kullanılması önerilir. Katlar arası 15-20 dakika beklenmelidir.

Uygulama Yöntemi	Air sprey veya air mix havalı tabanca
Uygulama Koşulları	15°C - 30°C, %40-%70 RH
Uygulama Miktarı	300-350 gr/m <sup>2</sup>

## KURUMA SÜRESİ (20°C)

Dokunma Kuruması:	10 dk.
Pürüz Zımpara:	30 dk.
Zımparalanabilme Süresi:	24 saat

## SARFIYAT

Filli Boya Ultra Poliüretan Rock Dolgu Vernik'in 1 kg'ı ile tek katta yüzeye ve uygulama metoduna bağlı olarak 8-10 m<sup>2</sup> 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.**