

Filli Boya Ultra Poliüretan Ahşap Bariyer – 1. KOMPONENT: PB 807 – 2. KOMPONENT: PH 807

TANIM

Tik, gül gibi yağ içeren ağaçların izolasyonu için geliştirilmiş şeffaf, elastik iki komponentli poliüretan dolgu verniktir.

KULLANILDIĞI YERLER

Çok açık gözenekli ağaçlarda, masif ve kaplamalarda hava kabarcıklarını engellemek ve yapışmayı artırmak için özellikle polyester dolgu vernik öncesinde çok iyi performans sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	0,90±0,03 g/cm ³
Ambalaj Viskozitesi	13-15" (20°C, DIN4)
Uygulama Viskozitesi	13-15" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	40±1%
Karışım Ömrü	5 saat

KARIŞIM ORANI

	Ağırlıkça	Hacimce
Filli Boya Ultra Poliüretan Ahşap Bariyer (PB 807)	100 KISIM	100 KISIM
Filli Boya Ultra Poliüretan Ahşap Bariyer Sertleştirici (PH 807)	100 KISIM	100 KISIM

UYGULAMA ÖNERİLERİ

Uygulama yapılacak yüzey her türlü yağ, kir ve tozdan arındırılmalıdır. Uygulama için hazırlanan karışımın iyice karıştırılması ve 10 - 15 dakika bekletildikten sonra kullanılması önerilir.

Uygulama Yöntemi	Air sprey veya air mix havalı tabanca
Uygulama Viskozitesi	13-15 sn. 13-15" (20°C, DIN4)
Uygulama Koşulları	15°C - 30°C, %40-%70 RH
Uygulama Miktarı	100 - 120 gr/m ²

KURUMA SÜRESİ (22°C)

Dokunma Kuruması	10 dk.
Pürüz Zımparası	4-5 saat

SARFIYAT

Filli Boya Ultra Poliüretan Ahşap Bariyer'in 1 kg'ı ile tek kat halinde yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 10-12 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 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.