

Filli Boya Super Akrilik Dolgu Vernik (8+1)

1. KOMPONENT: AF 608

2. KOMPONENT: AH 628

TANIM

İki bileşenli, akrilik reçine esaslı dolgu verniktir. Akrilik yapısı ile uygulandığı yüzeyde sert ve elastik bir film tabakası oluşturur. Sararmaz özelliktedir.

KULLANILDIĞI YERLER

İç mekânlarda kullanılan masif, ahşap ve kaplama yüzeylerin üzerinde koruma sağlamak amacı ile uygulanan dolgu verniktir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	0,96±0,03 g/cm ³
Ambalaj Viskozitesi	82±5" (20°C, DIN4)
Uygulama Viskozitesi	14-16" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	31,5±1 %
Kullanım Ömrü	>6 saat

KARIŞIM ORANI

	Ağırlıkça	Hacimce
Filli Boya Super Akrilik Dolgu Vernik (AF 608)	100 KISIM	100 KISIM
Filli Boya Super Akrilik Dolgu Vernik Sertleştirici (AH 628)	12,5 KISIM	12 KISIM
Filli Boya Ultra Akrilik Tiner (AT 807)	65 KISIM	65 KISIM

UYGULAMA ÖNERİLERİ

Uygulama yapılacak yüzey yağdan, kirden arındırılmalı ve çok iyi zımpara yapılmalıdır. 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 Viskozitesi	14-16 sn. (20°C, DIN4)
Uygulama Koşulları	15°C - 30°C, %40-%70 RH
Uygulama Miktarı	300-350 gr/m ²

KURUMA SÜRESİ (22°C)

Dokunma Kuruması	10 dk.
Pürüz Zımparası	60 dk.
Zımpara Olma Süresi	24 saat

SARFIYAT

Filli Boya Super Akrilik Dolgu Vernik'in 1 kg'ı ile tek kat halinde yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 7-8 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.