

Filli Boya Super Akrilik Dolgu Vernik 5+1 – FILACRYL SD 510.00

TANIM

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

KULLANILDIĞI YERLER

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

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Yoğunluk | 0,95±0,03 g/cm ³ |
| Ambalaj Viskozitesi | 50±5 (20°C, DIN4) |
| Uygulama Viskozitesi | 15-16" (20°C, DIN4) |
| Katı Madde Miktarı (ağırlıkça) | 28±1 % |
| Kullanım Ömrü (22°C) | 6 saat |

KARIŞIM ORANI

| | Ağırlıkça | Hacimce |
|---|-----------|-----------|
| Filli Boya Süper Akrilik Dolgu Vernik | 100 KISIM | 100 KISIM |
| Filli Boya Süper Akrilik Dolgu Vernik Sertleştirici | 20 KISIM | 20 KISIM |
| Filli Boya Süper Akrilik Tiner | 90 KISIM | 90 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 | 15-16 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 | 20 dk. |
| Pürüz Zımparası | 60 dk. |
| Zımparalanabilme Süresi | 18 saat |

SARFIYAT

Filli Boya Süper Akrilik Dolgu Verniğin 1 kg'ını ile 1 kat halinde yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 7-8 m² alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Kapağı açılmamış orijinal ambalajında 1 yıldır. İyi havalandırılmış, direk 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 dikkate 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 standardına uygunluk belgesine sahip Betek A.Ş. tarafından üretilmektedir.

