

# Filli Boya Super Vital Su Bazlı Dolgu Vernik - VITAL SV 000.05

## TANIM

Suyla inceltelen, tek bileşenli, hava kurumalı dolgu verniktir.

## KULLANILDIĞI YERLER

İç mekanlarda kullanılan masif, ahşap ve kaplama yüzeylerin üzerine, son kat Vital Vernik uygulanabilmesi için ve koruma sağlamak amacı ile uygulanan dolgu verniktir.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	1,04±0,03 g/cm <sup>3</sup>
Ambalaj Viskozitesi	86±5 (20°C DIN4)
Uygulama Viskozitesi	16-18" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	45±1%
Uygulama Miktarı	250-300 g/m <sup>2</sup>

## İNCELTME

Temiz çeşme suyu ile %5 oranında inceltilerek uygulanabilir.

## UYGULAMA ÖNERİLERİ

Uygulama yapılacak yüzey kir ve yağdan arındırılmalı ve iyi zımparalanmış yüzeylere uygulanmalıdır. Katlar arası 1 saat beklenmelidir.

Uygulama Yöntemi	Air sprey veya air mix havalı tabanca
Uygulama Viskozitesi	13-15 sn. (20°C, DIN4)
Uygulama Koşulları	15°C - 30°C, %40-%70 RH
Uygulama Miktarı	250-300 gr/m <sup>2</sup>

## KURUMA SÜRESİ (22°C)

Dokunma Kuruması	60 dk.
Zımpara Olma Süresi	18 saat

## SARFIYAT

Filli Boya Vital Su Bazlı Dolgu Verniğin 1 litresi ile tek katta yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 10-12 m<sup>2</sup> alan verniklenebilir. 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.

### 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.



Genel Müdürlük

Zümrütevler Mah. Ural Sk. No:38 34852 Maltepe-İstanbul

Tel: 0 216 571 10 00 Faks: 0 216 571 11 16