

1.KOMPONENT:AV 628.XX
2. KOMPONENT: AH 628**TANIM**

İki bileşenli, poliüretan reçine esaslı, yüzey tuşe özelliği ve dik uygulamalarda akma-sarkma yapmaması ile geliştirilmiş son kat boyadır. Mükemmel yayılma özelliğinin yanı sıra çok iyi sararma direncine ve parlama direncine sahiptir. Poliüretan yapısı sayesinde esnek ve yüksek örtücülükte bir film tabakası oluşturabilen boyadır.

KULLANILDIĞI YERLER

İç mekânlarda kullanılan Filli Boya Akrilik Dolgu Vernik uygulanmış masif, ahşap ve kaplama yüzeylerin üzerinde koruma sağlamak ve dekoratif bir görünüm elde etmek amacı ile uygulanan son kat verniktir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

150 grit-400 grid arası uygun zımpara ile yüzey hazırlığı yapılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	0,95±0,05 g/cm ³
Ambalaj Viskozitesi	70±5" (20°C, DIN4)
Uygulama Viskozitesi	14-15" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	27±1 %
Kullanım Ömrü	6 saat

PARLAKLIK SEÇENEKLERİ

Ürün Adı	Kısa Kod
FS AKR MAT-10 VER 8+1	628.10
FS AKR MAT-25 VER 8+1	628.25
FS AKR MAT-40 VER 8+1	628.40

UYGULAMA ÖNERİLERİ

Filli Boya Akrilik Dolgu Vernik uygulanmış ve zımparalanmış yüzeylere uygulanır. Uygulama için hazırlanan karışımın iyice karıştırılması ve 10 - 15 dakika bekletildikten sonra kullanılması önerilir. Katlar arası 15-20 dakika beklenmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Uygulama Yöntemi	Air sprey veya air mix havalı tabanca
Uygulama Viskozitesi	14-15 sn. (20°C, DIN4)
Uygulama Koşulları	15°C - 30°C, %40-%70 RH
Uygulama Miktarı	250-300 gr/m ²
Dokunma Kuruması	30 dk.
İstifleme Kuruması	24 saat

*22°C'ye göre belirlenen sürelerdir.

KARIŞIM ORANI

Ürün Adı	Kısa Kod	Ağırlıkça	Hacimce
Filli Boya Super Akrilik Mat Vernikler	AV 628.XX	100 BİRİM	100 BİRİM
Filli Boya Super Akrilik Vernik Sertleştirici	AH 628	12,5 BİRİM	13 BİRİM
Filli Boya Ultra Akrilik Tiner *	AT 807*	80 BİRİM	80 BİRİM

*Tavsiye edilen incelticidir.


SARFİYAT

Filli Boya Super Akrilik Mat Verniğin 1 kg'ı ile tek kat halinde yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 5-6 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.

ÜRÜNE AİT TEST STANDARTLARI

Test Standardı/Kaynak	Laboratuvar Adı	Simge	Rapor	Rapor No.
Bu standart, oyuncaklarla oynayan çocukların ulaşamayacağı malzemeler dışında oyuncak bölümlerinden ve oyuncak malzemelerinden çeşitli ağır metallerin göçü için özellikleri ve deney metotlarını kapsar.	SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş.		Yapılan analizler neticesinde ürün içeriğinde EN 71/3 Standardı içerisinde yer alan ağır metalleri belirtilen koşullara göre içermemekte ve/veya içermektedir.	TR 1979143-RV1

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.