

Filli Boya Filakril Sonkat Boya

İki bileşenli akrilik izosiyanat esaslı, parlaklık kalıcılığı, elastikiyet ve kimyasal direnç özellikleri açısından yüksek kalitede bir boyadır.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Renk	: Tüm Renklerde
Parlaklık	: Parlak
Hacimce Katı Madde (%)	: 40-50 ±1
Ağırlıkça Katı Madde (%)	: 45-65 ±1
Teorik Kaplama Alanı (m ² /kg)	: 12 (30 micron kfk)
Parlama Noktası (°C)	: <23
Yoğunluk (g/cm ³)	: 0,95-1,30 ±0,02
Dokunma Kuruması (20 °C/dakika)	: 30
Tam Kürlenme	: 8 saat (20° C) / 30 dk. (80° C)
Karışım Oranı	:
Filli Boya Filakril Sonkat Boya	2 kısım (Ağırlıkça)
Filli Boya Filakril Sonkat Boya Sertleştiricisi	1 kısım (Ağırlıkça)
Uygulama Tineri	: FLB. Filakril Tiner (% 50-10)
Uygulama Araçları	: Airless, Airspray, Rulo
Karışım Ömrü	: 12 saat

UYGULAMA ALANLARI

Yüksek parlaklık dayanımı ve kimyasal direnç istenen uygulamalarda son kat olarak kullanılır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Sadece toz, gres, yağ ve diğer kirliliklerden temizlenmiş kuru yüzeylere uygulanmalıdır. Uygulama ve kürlenme sırasında sıcaklık 0 °C' nin üzerinde olmalıdır. Uygun uygulama koşulları için boyanın kendi sıcaklığınının 15-25 °C arasında olması gerekir. Kapalı ortamlarda uygulama ve kuruma sırasında havalandırma yapılması gerekir.

UYGULAMA ŞARTLARI

Uygulama öncesi, boyaya önerilen karışım oranında sertleştirici ve tiner ilavesi yapılarak homojen bir karışım elde edilmeli ve karışım 10 dakika dinlendirilmelidir. Karışım homojen hale getirildikten sonra katlar arasında 5–10 dakika ön buharlaşma süresi verilerek 2–3 kat uygulanır. Yüzeydeki tozları gidermek ve hataları düzeltmek için pasta-polish işlemi yapılır. Boya ortam şartlarında kurutulduğunda pasta-polish işlemi 3 hafta sonra uygulanmalıdır.