

## SPRING ELEGANCE

**Ürün Tanımı:** Akrilik kopolimer bağlayıcı esaslı, su bazlı, mat görünüşlü, silikon katkı, birinci sınıf, son kat silikonlu iç cephe boyası.

**Özellikleri:** Yüksek dayanım ve yüksek örtücülüğe sahip olan Silkomatt, silikon teknolojisi ile geliştirilmiş mat görünüme sahip birinci sınıf iç cephe boyasıdır. Yüzeyle kolaylıkla uygulanır ve rulo izi bırakmaz. Gerçek silinme özelliğine sahiptir. Su bazlı olduğundan insan sağlığına ve çevreye zarar vermez, teneffüs edilebilir. Renkleri uzun yıllar canlılığını korur.

**Uygulama Alanları:** Zemin hazırlığı yapılmış tüm eski boyalı yüzeyler, beton, alçı, kara sıva, betopan, cam tekstili ve boyanabilir duvar kağıdı gibi iç yüzeylere uygulanabilir.

### Teknik Veriler:

**Yapısı:** Stiren Akrilik

**Tüketim:** Tek kat: 13- 17 ( m<sup>2</sup>/ lt), 85-130 (g/m<sup>2</sup>)

**İncelticisi:** Su

**İnceltme Oranı:** %10- 15

**Kuruma Süresi:** Dokunma 15 – 20 dk; Toz tutmama 1 saat; Tam kuruma 24 saat

**Viskozite:** 125 KU ± 10 ( 23 ° C )

**pH (25oC):** 8 – 9

**Yoğunluk:** 1,56 ± 0,02 ( g / ml)

**Katı Madde Miktarı:** %67±2

**Yaş Ovma Direnci:** Sınıf 2 (TS EN 13300)

**Örtme Gücü:** Sınıf 2 (8m<sup>2</sup>/lt) (TS EN 13300)

**Tane Büyüklüğü:** Sınıf S1İnce (TS EN 13300)

**Parlaklık:** Sınıf G3 (TS EN 13300)

Mantar Gelişimine Karşı Dirençli

**Kuru Film Kalınlığı:** ( 30 ± 5 ) mikron

**Yaş Film Kalınlığı:** ( 60 ± 5 ) mikron



**Uygulama:** Uygulama yapılacak yüzey her türlü toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Kabarmış ve eski boyalı yüzeylerin tamamına hafif zımpara yapıldıktan sonra astar uygulamasına geçilerek, temiz, kuru ve sağlam bir yüzey elde edilmelidir. İhtiyaç halinde yüzeydeki bozukluklar ve çatlaklar Spring Akrilik Macun ile tamir edilmelidir. Yeni boyanacak ve emici yüzeylerde Silkcoat İzolac, eski boyalı, kirli ya da sentetik boyalı yüzeylerde macun uygulaması yapılmış yüzeylerde ise Spring Macun Astarı kullanılmalıdır. Spring Elegance % 10- 15 oranında temiz su ile inceltilerek rulo, fırça ya da püskürtme yöntemi ile 2 kat halinde uygulanır. Katlar arasında hava sıcaklığına bağlı olarak en az 2 saat beklenmelidir. Uygulama bittikten sonra kullanılan aletler hemen su ile temizlenmelidir. Yeni sıvanmış yüzeylerde, yüzeye boya uygulamasına geçebilmek için en az 28 gün beklenmelidir. Boya kullanılmadan önce tamamen homojen hale gelinceye kadar karıştırılmalıdır. Uygulama ve ürün kuruma süresi boyunca ortam ve yüzey sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Çok parlak ve camsı yüzeylerde uygulama yapılacaksa, daha iyi tutunmayı sağlamak amacıyla yüzey önce zımparalanarak, sağlam bir yüzey oluşturulmalıdır.

**Uyarılar:****S2:** Çocukların erişemeyeceği yerde muhafaza ediniz. **S24/25:** Göz ve deri ile temasından sakınınız. **S46:** Yutulduğunda derhal doktora danışınız; kabı veya etiketi gösteriniz. Ürünü ağız sıkıca kapatılmış kaptaki saklayınız. Kanalizasyona dökmeyiniz. Depolama: Serin, temiz ve kuru bir ortamda, direkt güneş ışığına maruz kalmadan, ürün kabının ağız açılmadan asgari 1 yıl depolanabilir.

**Ambalaj:** 20 kg-10 kg- 4 kg -1 kg plastik kova.

**Kalite Belgeleri:**TS 5808'e uygundur.