



## Aura Plastik Boya

### Aura Plastic Paint

**KULLANIM ALANLARI:** Sıva, brüt beton, tuğla, kâğıt kaplama, sunta, alçı, alçıpan gibi yapı elemanlarının iç yüzeylerinde kullanılır.

**ÖZELLİKLERİ:** Su bazlı olup yüksek teneffüs kabiliyetine sahiptir. Özel formülasyonu sayesinde örtücülüğü çok yüksek, uygulaması kolaydır. Çatlama, kabarma ve dökülme yapmaz. Renkleri solmaz ve beyazlığı üst düzeydedir. Ekonomiktir, kokusuz ve çevre dostudur.

**ÜRÜNÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ:** Görünüm: Mat görünümlü düz boya **Kimyasal Yapısı:** Akrilik kopolimer emülsiyonu **Viskozite:** 120 KU -125 KU 25°C de **İnceltici:** Su **Ph:** 8-9.

**UYGULAMA:** Kardelen Aura Plastik Boya uygulanacak yüzeyler sağlam, kuru, temiz ve boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Çatlak ve bozuk yüzeyler uygulamadan önce onararak düzeltilmelidir. İlk kez boyanacak yüzeylerin saten alçı olması ürünün görünümünü daha dekoratif hale getirecektir. Uygulanacak yüzeylerin ve ortamın sıcaklığı +5°C ilâ +30°C arasında olmalıdır. Kardelen Aura Plastik Boya uygulamasından önce Kardelen Dolgulu İç Cephe Astarı ile astar yapılması ürünün performansını maksimum değere çıkartacaktır.

**İNCELTME:** Temiz, içerisinde başka çözücü ya da yabancı madde bulunmayan su ile yüzey şartlarına bağlı olarak %15-25 oranında inceltilerek iki kat uygulama yapılması önerilir.

**SARFİYAT:** 1 kg Kardelen Aura Plastik Boya ile yüzeyin emiciliğine bağlı olarak 7- 9 m<sup>2</sup>, 1 lt Kardelen Aura Plastik Boya ile 12-14 m<sup>2</sup> alan boyanabilir.

**AMBALAJ** : 20 kg, 10 kg, 3,5 kg plastik kova

**RENK** : Kardelen Boya İç Cephe Renk Kartelası.

**STANDART** : TS 5808'e uygundur.

**FIELDS OF USE:** It is used on inner surfaces of building elements such as coating, exposed concrete, brick, wallpaper, chipboard, plaster, plaster board and etc.

**PROPERTIES:** The product is water based, and it has high breathing capability. It has been formulated to have a high level of opacity and easy applicability. It does not crack, swell or fall off. Colors do not fade and white bears a high level of whiteness. It is economical, odorless and environmental friendly.

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE PRODUCT :

**Appearance:** flat **Chemical Structure:** Acrylic copolymer emulsion **Viscosity:** 120 KU -125 KU at 25°C **Thinner:** Water **Ph:** 8-9

**APPLICATION:** Surfaces to apply Kardelen Aura Plastic paint should be durable, dry, clean and able to carry the paint. Cracked or damaged surfaces should be fixed before application. If surfaces to be painted for the first time are satin plaster, appearance of the product will be more decorative. Application surfaces and ambient temperature should be between 5°C and 30°C. The performance of the product will be maximized by applying Kardelen Filled Interior Primer before Kardelen Aura Plastic paint.

**THINNING:** It is recommended to thin at a ratio of 15-5 % depending on surface conditions with clean water including no other solvent or foreign material; and apply two coats of paint.

**CONSUMPTION:** Depending on absorption properties of the surface, with 1 kg Kardelen Aura Plastic Paint 7-9 m<sup>2</sup> area, and with 1 lt Kardelen Aura Plastic Paint 12-14 m<sup>2</sup> area can be painted.

**PACKAGE** : 20 Kg, 10 Kg, 3,5 Kg Plastic Bucket

**COLOR** : Kardelen Interior Color Chart

**STANDARD** : Compliant with TS 5808