



## Aura Sentetik Astar

### Aura Synthetic Primer

**KULLANIM ALANLARI:** İç ve dış mekânlarda her cins ahşap, duvar, metal yüzeylerde, demir konstrüksiyonlarda, tarım cihazlarında son kat boya uygulamasından önce yüzeyin daha düzgün bir hale getirilmesi ve son kat boyanın aderansının artırılması için güvenle kullanılır.

**ÖZELLİKLERİ:** Solvent bazlı olup uygulama yüzeyine yapışma kabiliyeti oldukça yüksektir. Kolay tarama ve yüksek kapama gücü sayesinde uygulama yüzeyinde baskısı çok iyidir. Düzgün ve pürüzsüz bir üst yüzey oluşturur. Sentetik alkid bazlı ve daha önce boyanmış her cins yüzey üzerine uygulanarak yüzeyi son kat uygulamaya hazır hale getirir. Kurşun içermez.

**ÜRÜNÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ:** Görünüm: Mat Kimyasal yapısı: Uzun yağlı alkid reçine Viskozite: 90 KU -100 KU 25°C'de İnceltici: Kardelen sentetik tiner İncelik: 8 mikron Katı madde miktarı: %68-%72 Parlama Noktası: 39-40°C Kuruma süresi: Dokunma süresi 2 saat, toz tutma süresi 4-5 saat, sert kuruma süresi 8-10 saat.

**UYGULAMA:** Aura Sentetik Astar uygulanacak yüzeyler yağ, pas ve kabarmış kalıntı gibi kirliliklerden arındırılmalıdır. Gerekli durumlarda kumlama yapıldıktan sonra uygulama yapılmalıdır. Aura Sentetik Astar 2 kat olarak uygulanmalıdır ve katlar arasında 1,5-2 saat beklenmelidir.

**İNCELTME:** Kardelen Sentetik Tiner ile %10-15 oranında inceltilerek kullanıma hazır hale getirilir.

**SARFIYAT:** 1 Kg Aura Sentetik Astar ile yüzeyin durumuna bağlı olarak tek katta 7-9 m<sup>2</sup> alan boyanabilir.

**AMBALAJ** : 18 kg, 3 kg, 0,850 kg teneke kutu

**RENK** : Beyaz

**FIELDS OF USE:** It is safely used before finish application indoors and outdoors on any kind of wooden, wall, metal surfaces, iron constructions, and agricultural machines for the purpose of making the application surface smooth and increasing the adherence of finish.

**PROPERTIES:** It is a solvent based Primer with a high adherence to the application surface. It has a quality appearance on the application surface due to easy dredging and high opacity. It creates a smooth and even surface. It is synthetic alkyd-based, and applied on all kinds of previously painted surfaces, making the surface ready for finish. It is lead-free.

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE PRODUCT:

**Appearance:** Flat **Chemical Structure:** Long greasy alkyd resin **Viscosity:** 90 KU-100 KU at 25°C **Thinner:** Kardelen Synthetic Thinner. **Thickness:** 8 microns **Solid matter quantity:** 68% 72% **Flashing point:** 39-40°C **Drying period:** Period to touch: 2 hours, Period for keeping the dust away: 4-5 hours, solid drying period: 8-10 hours.

**APPLICATION:** Application surfaces should be cleared from any kind of contamination such as grease, rust and swollen remnants. Application should be made after sanding when necessary. Aura Synthetic Primer should be applied as 2 coats waiting 1,5-2 hours between the layers.

**THINNING:** Prepared by thinning at 10-15% with Kardelen Synthetic Thinner.

**CONSUMPTION:** Depending on absorption properties of the surface, with 1 kg Aura Synthetic Primer, 7-9 m<sup>2</sup> area can be painted in a single coat.

**PACKAGE** : 18 kg, 3 kg, 0,850 kg tin

**COLOR** : White