



## Is ve Leke Örtücü Astar

### Soot and Stain Covering Primer

**KULLANIM ALANLARI:** İç ve dış mekânların baca akıntıları, is, kurum gibi boya uygulamalarında; kapanmayan çok kirli yüzeylerin astarlanmasında; ayrıca sigara dumanı, kalorifer is, su akıntısı izleri gibi lekeleri kapatmada kullanılır.

**ÖZELLİKLERİ:** Özel alkid reçine ve solvent kombinasyonu ile oluşturulmuş formülü üst düzey kapaticılık sağlar. Ayrıca üzerine gelecek herhangi bir boya ile yüzey arasında mükemmel bir astar vazifesi görür. Çok çabuk kuruyarak is ve lekelerin tekrar ortaya çıkma özelliklerini engeller.

**ÜRÜNÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ:** Görünüm: Mat **Kimyasal yapısı** Alkid reçine **Viskozite:** 90 KU -100 KU 25°C'de **İnceltici:** Kardelen selülozik tiner **Katı madde miktarı:** %75-9680 **İncelik:** 8 mikron **Kuruma süresi:** Dokunma süresi 5-10 dk. toz tutma süresi 20-25 saat, sert kuruma süresi 4 saat.

**UYGULAMA:** Kardelen Is ve Leke Örtücü Astar uygulanacak yüzeydeki bozukluklar tamir edildikten sonra, yüzey tozdan arındırılmalıdır Kardelen Is ve Leke Örtücü Astar birer saat arayla yüzeye göre 2 kat veya 3 kat olarak uygulanmalıdır. Astar uygulamasından 4 saat sonra son kat boya uygulaması yapılmalıdır.

**İNCELTME:** Kullanıma hazırdır. İhtiyaç olması durumunda %5 oranında Kardelen Selülozik Tiner ile inceltilir.

**SARFIYAT:** 1 kg Kardelen Is ve Leke Örtücü Astar ile yüzeyin durumuna bağlı olarak 5-7 m<sup>2</sup> alan boyanabilir.

**AMBALAJ** : 18 kg, 0,800 kg, 0,400 kg, 0,200 kg teneke kutu

**RENK** : Beyaz

**FIELDS OF USE:** It is used to cover stains such as cigarette smoke, heater soot, water traces, and for lining highly dirty surfaces not being able to be covered by paint applications such as chimney flows, soot, fly ash on interior and exterior surfaces.

**PROPERTIES:** It provides high level opacity with its formula consisting of a combination of special alkyd resin and solvent. It also provides a perfect coating between the surface and any paint to be applied on. It dries quickly and prevents bleeding.

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE PRODUCT:

**Appearance:** Flat **Chemical Structure:** Alkyd resin **Viscosity:** 90 KU -100 KU at 25°C **Thinner:** Kardelen Cellulosic Thinner **Solid matter quantity:** 75%-80% **Thickness:** 8 microns **Drying period:** Period to touch: 5-10 dk., period for keeping the dust away: 20-25 hours, solid drying period: 4 hours.

**APPLICATION:** Application surfaces should be cleaned from dust after fixing defects of the surface. It is applied in 2 or 3 coats depending on surface conditions with 1 hour's interval. Finish is applied after 4 hours of priming.

**THINNING:** It is ready to use, in case of need, it can be thinned at a ratio of 5% with Kardelen Cellulosic Thinner.

**CONSUMPTION:** Depending on absorption properties of the surface, with 1 kg Kardelen Soot and Stain Covering Primer, 5-7 m<sup>2</sup> area can be painted.

**PACKAGE** : 18 kg, 0,800 kg, 0,400 kg, 0,200 kg tin

**COLOR** : White