

## ACRYLIC 2K PRIMER (ASTAR) Akrilik Astar

### ÜRÜN TANIMI

Alifatik akrilik poliüretan reçine esaslı iki bileşenli, reaksiyon kurumalı, antikorozyf astardır. RAL 7040 (Gri) renkte üretilmektedir.

### ÖZELLİKLERİ

Kimyasal direç özelliğine sahiptir.

### KULLANIM ALANLARI

Fabrika ve sanayi tesislerinde, özellikle açık atmosferik şartlara maruz sanayi yapıları, gemi güverteleri, makine ekipmanları ve taşıt üstü ekipmanlarının korunmasında, bütün son kat boya sistemlerinin (Epoksi, Akrilik, Poliüretan vs) uygulamasından önce koruyucu astar olarak kullanılır.

### UYGULAMA ŞEKLİ

#### Yüzey Hazırlığı

Yüzeyde her türlü yağ, kir ve kabarmış materyaller mekanik yada kimyasal yöntemlerle temizlenmeli ve yüzey tamamen kuru olmalıdır. Çelik yüzeylere Sa 2,5 İsvaç kumlama standardına göre kumlama temizliği yapılması tavsiye olunur.

#### Uygulama

Uygulama yapılacak yüzeyde;

- İdeal uygulama için ortam ve yüzey sıcaklığının +10° C - +27° C arasında olması gerekmektedir.
- CUBO ACRYLIC 2K PRIMER uygulamasından hemen sonra, son kat uygulamasına geçilebilir.
- Soğuk havalarda boyanın %2'si kadar hızlandırıcı ilave edilmelidir.
- Ana malzeme olan A komponenti ile sertleştirici olan B komponenti 4/1 oranında karıştırılır.
- Yüzey emiciliğine bağlı olarak hacmen %15- 20 oranında akrilik tiner ile inceltilerek fırça rulo, havalı püskürtme yapılarak 2 kat halinde uygulanır. Katlar arasında en az 10 dk beklenmelidir.
- Uygulama öncesi ürün bileşenlerinin uygulama yapılacak ortama ~1 gün bekletilerek ortam sıcaklığında olması sağlanmalıdır.

**Çiğlenme noktası civarında uygulama yapılmamalıdır. Uygun kuruma için uygulamanın yapıldığı alan iyi havalandırılmalıdır. Uygulama yapılacak yüzey nemi %4'ü geçmemelidir.**

### KARIŞIM ÖMRÜ (20°C %65 BAĞIL NEM)

B Komponenti ve Poliüretan Tiner ilave edilen boya, 3-4 saat içinde kullanılmalıdır.

### PARLAMA NOKTASI

Su içinde hiçbir şekilde ve oranda karışmayan, +21 °C - +50 °C ısı dereceleri arasında yanıcı buhar çıkaran sıvıları kapsar.

### DEPOLAMA KOŞULLARI

Açılmamış ambalajında, doğrudan güneş ışığından ve dondan koruyarak, serin ve kuru yerde üretim tarihinden itibaren 3 yıl boyunca saklanabilir. Ürünün tamamı kullanılmayacak ise kullanılacak miktar başka bir kaptaki inceltilerek kullanılmalıdır. Kalan ürün orijinal ambalajında kapağı hava almayacak şekilde kapatılarak muhafaza edilmelidir.

### TEHLİKE VE GÜVENLİK UYARILARI

#### Zararlılık İfadesi

- H226 Alevlenir sıvı ve buhar.
- H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

#### Önlem İfadesi

- P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.
- P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
- P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.
- P210 Isıdan / kıvılcımdan / alevden / sıcak yüzeylerden uzak tutun. - Sigara içilmez.
- P301+P310 YUTULDUĞUNDA: ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.
- P331 Kusturmayın.
- P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirilenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su / duş ile durulayın.
- P405 Kilit altında saklayın.
- P501 İçeriği / kabı yerel / bölgesel / ulusal / uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.



**Uyarı:** Sarfiyat miktarı yüzey, hava sıcaklığı, uygulama koşulları, inceltme oranı ve uygulama kalınlığına göre değişkenlik gösterebileceğinden, belirtilen sarfiyat oranları öneri amaçlıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır. Belirtilen kuruma süreleri, uygulama yapılan ortamın sıcaklık ve nem değerleri ile uygulanan boya kalınlığına göre farklılık gösterebilir.

Detaylı bilgi için **0 850 840 52 28** arayabilir yada web sitemizi **www.cubo.com.tr**'yi ziyaret edebilirsiniz.

## ACRYLIC 2K PRIMER (ASTAR) Akrilik Astar



## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

<b>Parlaklık</b>	Mat	<b>İnceltme Oranı</b>	Akrilik tiner ile hacmen %15 - 20
<b>Ambalaj</b>	(20+5) kg	<b>Uygulama Sıcaklığı</b>	+10 °C - +27 °C
<b>Renk</b>	RAL 7040 (Gri)	<b>Kuruma Süresi</b> (20° C %65 Bağıl Nem ortamında)	Toz Kuruma 30-60 Dk Dokunma 1-2 Saat Tam kuruma 12 Saat
<b>Güvenlik</b>	MSDS	<b>Sarfiyat (*) Tek Kat</b>	130-155 gr/m <sup>2</sup> 85-105 ml/m <sup>2</sup>
		<b>Sarfiyat (*) Çift Kat</b> (*)(Yüzeğe bağlı olarak)	250-300 gr/m <sup>2</sup> 165-200 ml/m <sup>2</sup>

**Uyarı:** Sarfiyat miktarı yüzey, hava sıcaklığı, uygulama koşulları, inceltme oranı ve uygulama kalınlığına göre değişkenlik gösterebileceğinden, belirtilen sarfiyat oranları öneri amaçlıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır. Belirtilen kuruma süreleri, uygulama yapılan ortamın sıcaklık ve nem değerleri ile uygulanan boya kalınlığına göre farklılık gösterebilir.

Detaylı bilgi için **0 850 840 52 28** arayabilir yada web sitemizi [www.cubo.com.tr](http://www.cubo.com.tr)'yi ziyaret edebilirsiniz.