

## Metil Metakrilat Esaslı Astar

### ÜRÜN TANIMI

Metil metakrilat esaslı, solventsiz, hava kurumalı, effaf, MMA esaslı ürünler öncesi astar olarak kullanılır.

### ÖZELLİKLER

MMA esaslı, tek bileşenlidir.  
İç ve dış mekânlarda uygulanabilir.  
Çok uzun ömürlü ve dayanıklıdır.  
Uygulaması çok kolaydır.  
Atmosfer şartlarına karşı dayanıklıdır.  
Tek bileşenlidir ve zehirsizdir.  
Karakteristik bir kokuya sahiptir  
Yüzeyin empenye olduğu için tozumu önler.  
Uygulandıktan sonra yüzeyde aderansı çok yüksektir.

### ÜRÜN BİLGİLERİ

Kimyasal Yapı : Solventsiz MMA  
Görünüm /Renk : Likit/Berrak Sarı

### PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Kap Ömrü : 15 dk.  
Kullanıma Alma Süresi : 1 saat  
Yoğunluk : 1±0,2 kg/lit

Bu değerler firmamızda yapılan laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. Antiye ortamındaki sıcaklık ve nem değerleri ile uygulama yüzey ve alanları çeşitlilik arz eden değerler de kullanılabilir.

### KULLANIM ALANLARI

Her türlü endüstriyel alanlar, fabrika, imalathane ve depolarda,  
Havaalanları pist ve apronlarında, limanlarda ve tersanelerde,  
Deniz kenarları ve dış yollar, köprüler, viyadükler, yaya yolları,  
Alın verileri merkezleri ve hastanelerde,  
Tüm tarihi eserlerde  
Prefabrik binalarda,  
Beton, duvar, asfalt gibi yüzeylerde,  
MMA esaslı ürünler uygulaması öncesi astar olarak kullanılır.

## Metil Metakrilat Esaslı Astar

### Uygulama Ekipmanı

El mikseri - Fırça - Rulo - Püskürtme Ekipmanı

### UYGULAMA TALMATI

Yüzeyler temiz, düzgün, sağlam, her türlü toz, yağ, kir, pas, kalıp yağı, deterjan gibi benzeri yapışıcı maddelerden ve atıklardan arındırılmalıdır. Beton zeminde su birikintisi, nem ve rutubet olmamalıdır. Kuru bir zemin olmalı, beton yüzey rutubeti %4 ün altında olmalıdır.

**Yüzey Hazırlığı:** Yüksek basınçlı su jeti, vakum, pürüzlendirme, kumlama, gibi uygun mekanik yüzey hazırlama teknikleri ile temizlenerek hazırlanmalıdır zemin kuru olmalıdır. Yapışıcı maddeleri engelleyici her türlü maddeden arındırılması, temiz bir kap içerisinde veya kendi ambalajında düz devirli bir karıştırıcı ile 1 dakika kadar karıştırılır.

Hazırlanan karışım hava sıcaklığı ve çevre şartlarına bağlı olarak, 5 dakika içerisinde fırça, rulo veya püskürtme makineleri ile uygulanmalıdır. 2 kat uygulanması tavsiye edilir. İlk kat yüzeye empenye olmuş ise yaklaşık 30 dakika (15 °C de) sonra diğer katı sürebilirsiniz. Uygulamanın aşağıdan yukarıya doğru yapılması tavsiye edilir. Verilen sarfiyat miktarı teorik olup, uygulama sıcaklığına, kullanılan aparat çeşidine, yüzeye ve inceliğine bağlı olarak değişkenlik gösterebilir. Sarfiyat kontrolü için numune uygulaması yapılmasını tavsiye ederiz.

### SINIRLAMALAR

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Uygulama +5 C ve +30 C arasında yapılmalıdır. Sıcak, yağlı ve rüzgarlı havalarda uygulama yapılmamalıdır. Don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Kendine has bir kokusu vardır maske kullanınız kapalı ortamlardaki uygulamalarda havalandırmaya dikkat ediniz. Ürün kürünü alana kadar yağmur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır. Uygulamadan önce zemin şartları için teknik destek isteyiniz.

### TÜKETİM

Yaklaşık 150-200 gr / m<sup>2</sup>

### AMBALAJ

5 kg teneke ambalaj  
15 kg teneke ambalaj

### RAF ÖMRÜ

Rutubetsiz ve kuru (+10 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamlarda orijinal ambalajında üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağız sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır.

## Metil Metakrilat Esaslı Astar

### DEPOLAMA KO ŞULLARI

Açılmamış orijinal ambalajında , rutubetsiz, kuru ve serin (+10 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır.Direkt güne ışık altında bırakılmamalıdır.

### GÜVENLİK

Ürünü solumayınız, maske kullanınız. Cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz teması halinde hemen bir doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Deri teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız. Yutmayınız. Detaylı bilgi ve tavsiyeler için lütfen Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz.

### YASAL NOTLAR

*Teknik bilgi föyümüz geniş kullanım alanlarına sahip DEKOSTAR LTD. ŞTİ. ürünleri hakkında genel bir bilgi vermek ve ürünlerin sahip olduğu teknik özellikleri göstermek için hazırlanmıştır ve tavsiye niteliğinde olup bu bilgiler doğru uygulama zemin ,hava , ekipman ,vb. şartlarında ve ürünlerin tavsiye edilen koşullarda depolandığı durumlarda geçerlidir.*

*DEKOSTAR LTD. ŞTİ. ürünlerinin hangi koşullarda kullanıldığını kontrol edemeyeceği için uygulama sonucu ile ilgili bir sorumluluğu kabul etmez ve garanti vermez. Ürünün kullanıcısı ürünü kullanmadan önce uygunluğunu test etmelidir.*

*Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından DEKOSTAR San. ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu değildir ve ürünlerinin özelliklerini ilan etmeksizin değiştirme hakkına sahiptir. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün Ürün Teknik Bilgi Föyü'nün son baskısını dikkate almalıdır.*