

## **GENEL AMAÇLI ASTAR**

**Akrilik polimer dispersiyon esaslı tek bileşenli yüksek aderans ve mukavemet sağlayan emici yüzeyler için geliştirilmiş, kullanıma hazır genel amaçlı astar ajanıdır.**

### **KULLANIM ALANLARI**

İç ve dış mekanlarda  
Yatay ve düşey yüzeylerde  
Gözenekli beton, lifli plakalarda  
Emici ve tozlu yüzeylerde  
Uygulama alanlarında kusmaların engellenmesinde  
Seramik, karo vb. uygulamaların alçıpan veya benzeri alanlara yapıştırılmasında ön uygulama ajanı olarak düşey yüzeylerde  
Su emme değeri yüksek (gazbeton, tuğla vb.) yüzeylerde.

### **YÜZEYİN HAZIRLANMASI**

Uygulama yüzeyi yapışmayı önleyecek toz, yağ, boya vb. gibi yabancı maddelerden arındırılmış olmalıdır.  
Uygulama kapalı bir alanda yapılacak ise havalandırma işlemi yapılmalıdır.  
Uygulama yapılacak yüzeyde eski solventli boya var ise uygulamadan önce yüzeyden temizlenmelidir.

### **UYGULAMA**

Kullanıma hazır hale gelen likit yapıdaki **GENEL AMAÇLI ASTAR**, uygulama yapılacak olan yüzeye rulo veya fırça yardımı ile direkt olarak uygulanır.  
Tüm yüzeye eşit miktarda iyice yedirilerek tatbik edilir.  
Her türlü beton, şap, tamirat ve kaplama uygulamalarından 1 gün önce **GENEL AMAÇLI ASTAR** astar ajanı uygulanmalıdır.  
Yağış beklenen ve yağış altındaki hava şartlarında uygulamadan kaçınınız.  
İki kat olarak uygulama yapılması tavsiye edilir.

### **AVANTAJLAR**

Uygulanması kolaydır.  
Suya, dona ve ağır hava şartlarına dayanıklıdır.  
Yapışma performansı ve mukavemeti çok yüksektir.  
Parlamaz.  
Derine nüfuz eder.  
Solvent içermez.  
Su buharı geçirimlidir.  
Nemli yüzeylere uygulanabilir.

### **AMBALAJ VE SARFİYAT**

10 kg.'lık plastik bidon.  
0,150 – 0,200 g/m<sup>2</sup> (Yüzeyin emiciliğine bağlı olarak değişkenlik göstermektedir.)

## DEPOLAMA

Ürün kuru ve serin bir yerde saklanmalıdır. Raf ömrü uygun şartlarda 1 yıldır. İstifleme üst üste 2 sırayı geçmemelidir.

## UYARILAR

+5°C'nin altında ve +30°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamalardan kaçınınız.

Çalışma süresi geçmiş likite su ilavesinde bulunmayınız.

Direkt güneş ışığı veya rüzgar altında uygulama yapmayınız.

Uzun süre güneşe maruz kalmış, donmuş veya 24 saat içerisinde donma riski olan yüzeylerde uygulanan astardır.

## SAĞLIĞA ZARARLILIK

Gıda maddeleri, deri, göz ve ağızla temas ettirilmemelidir. Kaza ile yutulduğunda veya göze temas ettiğinde doktora başvurulmalıdır. Deri ile temasında bol su ile yıkanmalıdır.

<b>Renk</b>	<b>Şeffaf</b>
<b>Görünüm</b>	<b>Likit</b>
<b>Kimyasal yapısı</b>	<b>Akrilik kopolimer esaslı</b>
<b>Yoğunluk</b>	<b>0,95 kg/lt</b>
<b>Katı madde oranı</b>	<b>% 10</b>
<b>Uygulama zemin sıcaklığı</b>	<b>+5°C - +25°C</b>
<b>Kuruma süresi</b>	<b>6-24 saat</b>
<b>Kullanma sıcaklığı</b>	<b>+5°C - +25°C</b>

**\*\*Teknik veriler 20°C±2 hava sıcaklığı ve %50±5 bağıl nem ortamında laboratuvarında elde edilen verilerdir.**