

## KÖSTER® Akrylic Astar

Akrilik kopolimer esaslı, yüksek aderanslı dış cephe astarı

### **Genel Bilgi :**

Akrilik kopolimer esaslı, beyaz renkli, kullanıma hazır dış cephe astarıdır. KÖSTER Mantolama sistemlerinde sıva ve dekoratif kaplama arasında astar olarak kullanılmaktadır.

Temiz yüzeylere kuvvetle yapışarak müteakip uygulamalar için yüksek aderans yüzeyi oluşturur.

İç ve dış kullanıma uygundur, su bazlıdır, solvent içermez, kokusuzdur.

Kullanıma hazırdır, yüksek uygulama metrajına sahiptir.

Su geçirimsiz, fakat su buharı geçirgendir, rutubet oluşumuna engel olur.

Uygulama yüzeyinin emiciliğini dengeleyerek müteakip kaplamanın homojen şekilde kurumasına imkan sağlar, renk tonlamalarına ve parlaklık farklarının oluşumuna engel olur.

### **Özellikler :**

- Yüksek aderans sağlar
- Yüzey emiciliğini dengeler
- Su geçirimsizdir
- Su buharı geçirgenliği yüksektir
- Kaplama verimi yüksektir
- Kolay uygulanır
- Renk tonlamalarını engeller

### **Kullanım Alanları :**

- KÖSTER Dekor Sıva,
- KÖSTER Çizgi Sıva,
- KÖSTER Akrylic Sıva,
- KÖSTER Rulo Sıva,
- KÖSTER Colors SL ve Colors SL Grenli
- KÖSTER Wandflex
- KÖSTER Novasilan uygulamalarından önce astar olarak kullanılır.

### **Kullanım Şekli :**

#### **Yüzey hazırlığı :**

Yüzeyler kuru, temiz, sağlam, taşıyıcı ve serbest parçacıklardan arındırılmış olmalıdır.

Yağ, gres, kir, boya, çimento şerbeti, pas, kalıp yağı, tuz kusması gibi aderansı azaltacak tabakalar uygulamadan önce tam olarak temizlenmelidir. Gerekli görülen alanlarda kumlama ve zımparalama işlemleri ile yüzey pürüzlendirilmelidir.

Negatif taraftan su veya tuz kusması gözlenen yüzeylere uygulama yapılmamalıdır.

Uygulama yapılacak yüzeyler çukur, kırık, segregasyon, kalıp hatası, çatlak içermemeli, düzgün olmalı ve tozumamalıdır. Bu tür hatalar uygulamadan önce KÖSTER Repamor ve KÖSTER Latex karışımından oluşan tamir harcı ile düzeltilmelidir.

Taşıyıcı olmayan, tozuyan veya ufalanan mineral esaslı yüzeyler uygulamadan önce KÖSTER TGF Silikonlu Derin Astarı ile emprenye edilerek sağlamlaştırılmalıdır.

#### **Karışımın hazırlanması :**

KÖSTER Akrylic Astar kullanıma hazırdır. Yabancı madde, dolgu maddesi, çimento ve benzerlerini eklemeyiniz.

**Kullanımdan önce homojen kıvama gelene kadar ağır devirli motorlu karıştırıcı ile karıştırınız.**

Gerekli görülen durumlarda % 5 aşmamak kaydı ile temiz su ile inceltilbilir.

#### **KÖSTER Akrylic Astar uygulanması :**

KÖSTER Akrylic Astar fırça, rulo veya uygun püskürtme ekipmanı ile uygulanır. Tam

T 704 / 4.022.2011.00

kuruma beklendikten sonra kaplama uygulamasına devam edilir.

### **Dikkat edilecek hususlar :**

- Uygulama yapılan yüzeyler kuruyana kadar yağmur, su ve dondan korunmalıdır.
- Uygulama +5°C ve +30°C arasında yapılmalı, aşırı sıcak ve rüzgarlı ortamlarda yapılan uygulamalarda gerekli önlemler alınmalıdır.
- Islak veya donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır.

### **Aletlerin temizliği :**

Uygulamadan hemen sonra su ile.

### **Sarfiyat :**

KÖSTER Akriolik Astar \_\_\_\_\_ takr. 0,15 kg / m<sup>2</sup>

Kesin sarfiyat şantiye ortamında numune yüzeylerde tespit edilmelidir.

### **Ambalaj :**

KÖSTER Akriolik Astar \_\_\_\_\_ 25 kg plastik kova

### **Depolama :**

Kuru ve serin ortamda (+5°C üzerindeki sıcaklıklarda), orijinal ambalajında açılmamış olarak depolayınız. Güneşte bırakmayınız ve dondan koruyunuz. 12 ay raf ömrü vardır.

### **Dikkat :**

Koruyucu eldiven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz ve deri temasından kaçınınız. Deri teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız. Göz teması halinde bol su ile yıkayınız ve hemen bir doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Yutmayınız, boş ambalajları gıda maddesi ve içme suyu depolamak amacı ile kullanmayınız. Boş ambalajları ateşe atmayınız.