

## AYK Primer Astar PY

### Tanımı

Modifiye edilmiş sentetik reçine esaslı parlak yüzeyler için hazırlanmış aderans sağlayan astar malzemesidir.

### Kullanım Alanları

Self-Levelling uygulamalarında uygulama öncesi zeminin aderansını artırmak ve parlak zeminin yapışma zorluğunu ortadan kaldırmak amacı ile kullanılır. İç mekânlarda parlak ve emici olmayan yüzeylerde kullanılır. Fayans, mermer, granit, emici olmayan helikopter şap yüzeylerinde aderans sağlamak ve yüzeye yapışmayı kolaylaştırmak amacı ile kullanılır.

### Yüzey Hazırlama

Uygulama yapılacak yüzey kuru, temiz, toz ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Uygulama yapılacak yüzeyde gevşek bir katman olmamasına dikkat edilmelidir. Var ise kazınmalı veya temizlenmelidir.

### Kullanım Şekli

AYK Primer Astar PY Self -Levelling uygulamalarında parlak, emici olmayan yüzeylere inceltmeden fırça veya rulo yardımı ile tek kat olarak sürülür. Self-Levelling uygulaması için astar malzemesinin kuruması beklenmelidir ( 4 - 6 saat ) .

### Kullanım Miktarı

Self-Levelling uygulamalarında tek katta 100-200 gr/m2

### Güvenlik Önlemleri

- Risksiz ve tehlikesizdir.
- Yenmemeli ve yutulmamalıdır. Göz ile temasında bol su ile yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır.

### Dikkat Edilecek Hususlar

- Ayk Primer Astar PY uygulama yapılan yüzeylere bağlı olarak değişik oranda sarfiyat gösterebilir.
- Self-Levelling uygulamasında önce zemine sürülen Ayk Primer Astar PY'nin kuruması beklenmelidir.
- Ürün kullanıma hazırdır ve herhangi bir sıvı ile karıştırılmamalıdır.

### Teknik Özellikler

Renk	: Beyaz
Görünüm	: Sıvı
İçerik	: Modifiye edilmiş sentetik reçine esaslı
Sarfiyat	: 80 - 150 gr/m2
Kuruma süresi	: 4 - 6 saat
Yoğunluk	: 1000 gr/l
Uygulama sıcaklığı	: +10 C , +30 C
Suya dayanıklılık	: İyi
Esneklik	: Esnek

### Ambalaj Şekli

10-20 kg'lık plastik bidonlarda satışa sunulmuştur.

### Raf Ömrü

Oda sıcaklığında 12 ay

### Depolama

+5 C ile +30 C arası sıcaklıkta depolanmalıdır.

### Aletlerin Temizliği

Kullanılan tüm aletler su ile temizlenmelidir.

### Uygunluk Belgesi

