

AKRİLİK EMÜLSİYON ESASLI KONSANTRE ASTAR

**TANIMI**

QIS PRIMER ASTAR akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, şeffaf, yapıların iç ve dış kısımlarında ve akrilik esaslı su yalıtım kaplamalarından önce kullanılabilen çok amaçlı bir astardır.

KULLANIM ALANLARI

✓ Beton, gaz beton, alçı, sıva ve benzeri ham duvarlarda,

- ✓ Eski kireç badanalı, emülsiyon esaslı eski iç ve dış boyalı yüzeylerde kullanılır.
- ✓ Akrilik esaslı su yalıtım ve kaplama malzemelerinden önce kullanılabilir.

ÖZELLİKLER

- ✓ Yüzeğe çok iyi nüfuz eder.
- ✓ Sağlam bir zemin hazırlayarak son kat boyayı yüzeğe bağlar, boya sarfiyatını azaltır, sıvaların su emiciliğini azaltır.
- ✓ Su bazlı su yalıtım malzemeleri ve duvar macunu uygulamalarında yapışma performansı çok yüksek bir astardır.

UYGULAMA**Yüzey Hazırlığı**

Uygulamadan önce kabarmış, gevşek ve sağlıksız görümlü yüzeyler kazınmalı, yağ ve kir, su ile silinerek temizlenmelidir. Yüzeyde tuz çıkışı devam ediyorsa bunun sebep olduğu nedenler giderilinceye kadar uygulama yapılmamalıdır.

Uygulama

QIS PRIMER ASTAR kullanmadan önce homojen oluncaya kadar iyice karıştırılır ve hacmen 7 misli su ile inceltir, fırça veya rulo ile yüzeğe iyice yedirilir ve tek kat halinde uygulanır. Üzerine boya veya yalıtım ürünü uygulamasına astarın minimum 4 saat kuruma süresi beklendikten sonra geçilmelidir.

Uygulama Koşulları

- ✓ Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında yağmur, su, mekanik darbeler vb. tüm dış etkenlerden en az 24 saat korunmalıdır.
- ✓ Çok rüzgarlı ve direk güneş ışığı altında uygulanmamalıdır.
- ✓ Yüzeğe iyice yedirilerek tek kat halinde uygulanmalı ve diğer uygulama öncesi kuruması için minimum 4 saat beklenmelidir.
- ✓ Uygulama sıcaklığı: 5 - 30 °C

SARFIYAT

40 gr/m² (Sulandırılmış Sarfiyat: 100 gr/m²)

AMBALAJ VE DEPOLAMA

5 kg, 10 kg ve 15 kg PE KOVA

Orijinal, açılmamış ambalajında, serin ve kuru ortamda 24 aydır.

TEKNİK VERİLER

Yoğunluk (25°C, g/mL)	: 1.00 ± 0.10
pH (25°C)	: 8.0 - 9.0
Viskozite (25°C, mPa.s)	: 8000 - 10000
Katı Madde Oranı (Ağırlıkça %)	: 50 ± 2
Dokunma kuruma süresi (20°C)	: 2 saat
Tam Kuruma süresi (20°C)	: 72 saat

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Uygulama esnasında iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbiseleri, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kürlenmemiş ürünün tahriş edici etkilerinden dolayı bileşenler cilde ve göze temas ettirilmemelidir. Temas etmesi durumunda bol su ve sabunla yıkanmalıdır. Yutulması durumunda acil doktora başvurulmalıdır.

