



UNİVERSAL ASTAR

ÜRÜN TANIMI

Su bazlı , akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, iç ve dış cephelerde kullanılmak üzere geliştirilmiş, son kat boya tüketimini %15-20 oranında azaltan, silikonlu, örtücü beyaz astardır.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Uzun Ömürlü	Kokusuz
Dört mevsim uygulama	Kabarma yapmaz
Örtücü yapı	
Kolay uygulama	

KULLANIM ALANI

İç ve dış cephelerde; beton, sıva, alçı, levha gibi tüm yüzeylerde güvenle kullanılır.

UYGULAMA

Yüzey Hazırlığı;

Uygulama yapılacak yüzey yağ, kir, toz ve kabarık kısımlardan temizlenmeli, Tamir gerektiren yerler var ise tamir edilmeli, uygulama öncesi yüzeyin kuru olmasına dikkat edilmelidir.

Uygulama;

Silikonlu Universal Astar Hacimce %10-15 oranında inceltilecek rulo ve fırça yardımıyla tek kat uygulanmalıdır. Boya uygulama-sına geçilmeden 3-4 saat beklenmelidir. Saten alçı gibi tozuma karakteri yüksek yüzeylerde kullanılması önerilmez.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Reçine tipi	Akrilik kopolimer	Kuruma Süreleri (23 ± 2°C ve %50 bağıl nem koşullarında)
Renk	Beyaz	Dokunma kurması: 1-2 saat
Parlaklık	Mat	Toz tutmama kuruması: 3-4 saat
Vizkozite (cPois/25oC)	200 ± 25	Sert Kuruma: 10-12 saat
Yoğunluk (g/cm ³ , 20°C)	1,46 ± 0,10	
Katı madde (120°C / 30dk)	56 ± 2	
PH	8,5 ± 1	

BOYADIĞI ALAN - SARFIYAT

Tek katta yüzeye bağlı olarak;
3,5 Kg ile 25 m² yüzey astarlanabilir.
10 Kg ile 70 m² yüzey astarlanabilir.
20 Kg ile 140 m² yüzey astarlanabilir.

Sarfiyat :
150-200 gr/m², 100-140 ml/m²

*Belirtilen değerler alçı yüzey üzerine adobinder uygulanarak doyurulmuş, yüzeyler için geçerli olup Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA VE AMBALAJ BİLGİLERİ

Ambalajlama Bilgileri: 3,5 Kg. 10 Kg. 20Kg.
Depolama Koşulları : Açılmamış ambalajında, serin ve kuru ortamda, doğrudan güneş ışığına maruz bırakılmadan, donmaktan koruyarak 5, 35 °C sıcaklıkta 3 yıl saklanabilir.

SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Ürün ambalajı üzerindeki sağlık ve güvenlik ifadelerine dikkat ediniz. Ürüne ait güvenlik ve bilgi formunda yazan kurallara uygun davranılmalıdır. Beklenmeyen sağlık sorunlarında en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.