



## SORPRIMER EPOKSİ ASTAR

Çift komponentli, reaksiyon kurumalı, epoksi reçine esaslı, antikorozyf astardır. Ağır şartlarda çalışan metalleri, pasa ve korozyona karşı korur. Rafinerilerde, petrokimya tesislerinde, tanklarda, köprülerde, gemilerde kullanılır.

### Ürün Özellikleri

Yoğunluk	1,40± 0,2g/cm <sup>3</sup> karışım
Bağlayıcı	Epoksi
Renk	Kirli Beyaz, Gri
Katı Madde	Ağırlıkça 50
Sertleştirici ile Karışım Oranı	Ana malzeme/Sertleştirici: 4/1 ağırlıkça
Sertleşme Süresi	Ortalama: 8 saat ortamdaki nem ve yüzey ısısına bağlı olarak
Desen	Düz
Kuruma Süreleri (20 °C , % 65 bağıl nem)	Dokunma kuruması : 3-4 saat Tam kuruma süresi: 24 saat Toz tutmama süresi: 5-6 saat Mekanik dirence ulaşma süresi: 4-7 gün
Uygulama Isısı	Hava ve yüzey ısısının + 5° C ile + 30 C° arasında olmasına dikkat edilmelidir.
Uygulama Şekli	Rulo, Fırça, Airless Tabanca
Sarfıyat	110-120 g/m <sup>2</sup> (Sarfıyat uygulanacak yüzeylerin durumuna göre değişebilir.)
Depolama	Ortam ısısı + 5 °C ile + 30 °C olan depolama şartlarında 3 yıldır.
Ambalaj Şekli	NET: 20 Kg , 4 Kg , 1 Kg
Koruma	Bkz. MS-DS

## Yüzey Hazırlama

**Sorprimer Epoksi Astar**, uygulanacak yüzeylerde uygun zımpara işlemi tamamlandıktan sonra; her türlü kir, yağ kabarmış boyalar ve tozlar temizlenmeli ve yüzey tamamen kuru olmalıdır

## Uygulama

**Sorprimer Epoksi Astar** , ana malzeme ve sertleştiricisi kendi ambalajında karıştırılmalı, daha sonra sertleştirici ana malzemeye yavaş yavaş yedirilerek düşük devirli bir karıştırıcı ile karıştırılmalıdır. Karışımı yapılan malzeme, gerekirse, ilk kat için epoksi tiner ile hacmen % 10 inceltilmeli ve malzeme içindeki hapsolan havanın atılması için 5-6 dakika bekletilmelidir.

2. kat uygulama 4-6 saat beklenildikten sonra aynı şekilde yapılarak sonkat uygulama için 1 gün beklenilmelidir. **Sorprimer Epoksi Astar**, ihtiva ettiği güçlü bağlayıcılar nedeniyle yapışma özelliği çok yüksek bir astar boyadır. Uygulama esnasında metal yüzey ortam ısısının + 5°C ile +30°C olması ve uygulama yapılan yüzeylerin malzeme prizini alana kadar yaklaşık 4-5 saat yağmur, çığ ve nemden korunması gerekmektedir.

### UYARILAR

+ 15 C° in altında uygulamayınız.

+ 15 C° altında stoklamayınız ve bekletmeyiniz. .

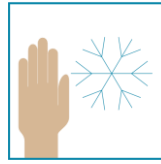
Talimatlarda yazan oranların dışına çıkmayınız.



YÜZEYİ  
TEMİZLEYİN.



KARIŞTIRIN.



DONMAKTAN  
KORUYUN.



UYGUN EKİPMANLA  
İLE UYGULAYIN.



TEKNİK BÜLTENE  
BAKIN.

- Bu bültenin yayınlanması ile birlikte malzemenin bundan önce basılmış bütün teknik bültenleri geçersizdir.
- Bültenlerde verilen değerler Sor Marine'in yaklaşık 36 yıllık birikiminin sonucunu yansıtan teorik bilgiler olup, uygulamalarınızla ilgili herhangi bir garanti ve veya tahahüdü içermez.



SOR MARINE  
MARINE PAINTS

Ofis: Turgut Özal Caddesi, Galvano Teknik Sanayi Sitesi, Platin Sokak, No: 47 İkitelli / İST / TR

Tel: 0212-549 74 10 Fax: 0212-549 78 81

www.sormarine.com info@sormarine.com