



TEK BİLEŞENLİ KORUYUCU ASTAR

Tek komponentli koruyucu astar; yüksek yapışma ve korozyon direnci istenen sac-galvaniz-alüminyum yüzeylerde, zemin kaplamalarında, sistem değiştirmek için macunlu yüzeylerde, her türlü yüzeyi tecritlemek amacı ile kullanılabilir. Çinkofosfat ve demiroksit pigment içeren bir çeşit metal astarıdır. Metal ve alaşım metallerin üzerine uygulanacak her türlü sonkat boya ların yapışma direncini artırır ve paslanmadan, korozyondan korunmasını sağlar.

Ürün Özellikleri

Yoğunluk	1,10± 0,2g/cm ³ karışım
Bağlayıcı	Modifiye Epoksi
Renk	Beyaz, Gri, Siyah
Katı Madde	Ağırlıkça 100
Sertleştirici ile Karışım Oranı	Tek Komponentlidir.
Sertleşme Süresi	Ortalama: 40-50 dakika ortamdaki nem ve yüzey ısısına bağlı olarak
Desen	Düz
Kuruma Süreleri (20 °C , % 65 bağıl nem)	Dokunma kuruması : 20-30 dakika Tam kuruma süresi: 8 saat Toz tutmama süresi: 2-3 saat Mekanik dirence ulaşma süresi: 1 gün
Uygulama Isısı	Hava ve yüzey ısısının + 10° C ile + 30 C° arasında ve bağıl nem oranının % 70 in üzerinde olmamasına dikkat edilmelidir.
Uygulama Şekli	Rulo,Fırça, Airless Tabanca
Sarfıyat	125-150 g/m ² (Sarfıyat uygulanacak yüzeylerin durumuna göre değişebilir.)
Depolama	Ortam ısısı + 5 °C ile + 30 °C olan depolama şartlarında 3 yıldır.
Ambalaj Şekli	NET: 18 Kg –3 Kg – 1 Kg
Koruma	Bkz. MS-DS

Yüzey Hazırlama

Uygulanacak yüzeylerde aderansı azaltacak toz, kir, yağ ve yabancı maddeler mekanik yollarla temizlenmelidir.

Uygulama

Tek Bileşenli Koruyucu Astar, uygulama öncesinde kendi ambalajında homojen bir şekilde karıştırılır; gerekirse epoksi tiner veya selülozik tiner ile hacimce yaklaşık % 10 oranında incelti olarak fırça rulo veya airless tabanca ile püskürtme uygulanır. Üzerine sonkat uygulaması yapılmayacak yüzeylerde 2-3 kat uygulanması tavsiye edilir.

UYARILAR

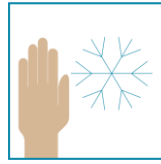
- + 15 C° in altında uygulamayınız.
- + 15 C° altında stoklamayınız ve bekletmeyiniz. .
- Talimatlarda yazan oranların dışına çıkmayınız.



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.



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