



SİNTİNE BOYASI

Modifiye termoplastik hava kurumalı reçine esaslı ,silikon ve polipropilen modifiyeli, solventli, şeffaf , alkali direnci yüksek, özel katkılarla yapışma mukavemeti kazandırılmış, kullanıma hazır, bünyesindeki solventin buharlaşmasından sonra sürüldüğü yüzeye kuvvetli bir şekilde yapışarak suya ve birçok kimyasala dayanıklı elastik bir tabaka oluşturan, soğuk uygulamalı kaplama malzemesidir. Esnektir, ek yeri olmadığından kesintisiz yalıtım sağlar. Uzun ömürlü ve ekonomiktir. Astarsız uygulama avantajı sağlar,problemlı yüzeyler üzerine direkt olarak uygulanabilir.

Ürün Özellikleri

Yoğunluk	1,10± 0,2g/cm ³ karışım
Bağlayıcı	Modifiye Termoplastik Reçine
Renk	Kirli Beyaz
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 : 1-2 saat Tam kuruma süresi: 8 saat Toz tutmama süresi: 3-4 saat Mekanik dirence ulaşma süresi: 1 gün
Uygulama Isısı	Hava ve yüzey ısısının + 10° C ile + 30 C° arasında olmasına dikkat edilmelidir.
Uygulama Şekli	Rulo, Fırça, Airless Tabanca
Sarfıyat	200-250 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: 15 L – 2,5 L – 0,75 L
Koruma	Bkz. MS-DS

Yüzey Hazırlama

Sintine Boyası uygulanacak yüzeylerde her türlü kir, yağ kabarmış boyalar ve tozlar temizlenmeli ve yüzey tamamen kuru olmalıdır.

Uygulama

Sintine Boyası, uygulama öncesinde kendi ambalajında homojen bir şekilde karıştırılır. Fırça, rulo veya airless tabanca ile yağ üstüne yağ iki kat uygulanır. İkinci kat uygulama en geç 12 saat içinde uygulanmalıdır. Yüksek mukavemet gerektiren yerlerde 2 kat uygulanmalıdır.

Püskürtme Yöntemi ile Uygulama Bilgileri

Hidrolik basınç (meme) : 15 MPa (150 KP/cm² 2100 psi)

Meme : 0.38-0.53 mm (0.015-0.021")

Püskürtme açısı : 50° - 80°

Filtre : Filtrelerin temizliğinden emin olun.

Kuru (µm)	Yas (µm)	Teorik Yayılma Oranı (m ² /L)
40	80	11

UYARILAR

+ 15 C° in altında uygulamayınız.

+ 15 C° altında stoklamayınız ve bekletmeyiniz. .

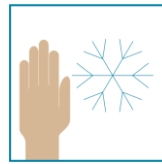
Talimatlarda yazan oranların dışına çıkmayınız.



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