

زیبایی و حفاظتی که اعتماد می‌کنید™



# SEA STOCK

شناورهای خود را در شرایط عالی و چشم‌نواز بین بندرها نگهداری کنید. رنگ‌های عرشه (Sea Stock) آیریس با ویژگی استفاده و اعمال آسان می‌تواند از خوردگی کشتی‌ها و سازه‌های دریایی حفاظت نموده و زیبایی خارق‌العاده‌ای به آن‌ها دهد.

## انواع رنگ‌های عرشه (Sea Stock)

۱ رنگ‌های آلکیدی (تک جزئی)

	آستری ضد خوردگی تقویت شده با فسفات روی	<b>IriPho</b>
	پوشش میانی مات	<b>Irilux100</b>
	رویه تقویت شده با دوام و مقاومت جوی مطلوب	<b>Irilux150</b>
	رویه تقویت شده براق با مقاومت نوری مطلوب	<b>Irilux180</b>

### ویژگی‌ها:

- سازگاری با پوشش‌های قدیمی
- قابلیت اعمال آسان با استفاده از غلتک و قلم‌مو
- مناسب برای تمامی سطوح در بالای خط آب‌خور
- حفظ براقیت و خواص ظاهری خوب
- ماندگاری و مقاومت عالی در شرایط جوی
- قابلیت تولید در فام‌های مختلف

### جدول راهنما:

رنگ دریایی	آستری	ساختمان‌ها و ابنیه	بالای خط آب‌خور
رنگ صنعتی	لایه میانی	عرشه	انبار حمل کالا
موتورخانه	رویه	جرثقیل	

## ۲ رنگ‌های اپوکسی (دو جزئی)

	آستری سریع خشک با عملکرد ضد خوردگی بالا	<b>IriPrime660</b>
	آستری ضد خوردگی سازگار با حداقل آماده‌سازی سطح	<b>IriPrime770</b>
	پوشش میانی تقویت‌شده با مقاومت سایشی مطلوب	<b>IriMid</b>
	رویه تقویت‌شده با مقاومت شیمیایی و چسبندگی خوب به پوشش‌های قبلی	<b>IriPox</b>

### ویژگی‌ها:

- پوشش دهی مناسب
- دوام عالی و سازگاری با پوشش‌های قبلی
- حفاظت از فولاد در محیط‌های بسیار خورنده
- قابلیت تولید در فام‌های مختلف
- سازگار با حداقل آماده‌سازی سطح

## ۳ رنگ‌های پلی یورتان (دو جزئی)

	رویه آکرلیک پلی یورتان با ماندگاری بالا	<b>IriThane130</b>
	رویه براق آکرلیک پلی یورتان با مقاومت جوی و نوری مطلوب	<b>IriThane190</b>

### ویژگی‌ها:

- حفظ براقیت و خواص ظاهری خوب
- دوام و مقاومت جوی مطلوب
- مناسب برای استفاده در قسمت‌های بالای خط آب‌خور و عرشه کشتی‌ها
- مقاومت سایشی و شیمیایی مطلوب
- قابلیت تولید در فام‌های مختلف

### روش استفاده:

<p><b>۳- اعمال رنگ</b></p> <p>اسپری: برای کارها در مقیاس وسیع و همچنین به منظور دستیابی به فیلم خشک یا ضخامت یکسان از اسپری استفاده کنید.</p> <p>قلم‌مو: از قلم‌مو برای آستری و مناطقی که دسترسی به آن‌ها سخت است، استفاده نمایید.</p> <p>غلتک: برای رسیدن به فیلم خشک با ضخامت مناسب باید چندین بار اعمال صورت گیرد.</p> 	<p><b>۲- آماده‌سازی رنگ</b></p> <p>رنگ را به وسیله همزن‌های مکانیکی مخلوط کنید تا همگن شود.</p> <p>برای رنگ‌های دو جزئی نسبت صحیح اختلاط جزء A و B را رعایت نمایید.</p> 	<p><b>۱- آماده‌سازی سطح</b></p> <p>سطح را با استفاده از شوینده و آب با فشار بالا تمیز کنید و زنگ موجود را با ابزار مناسب از بین ببرید.</p> <p>رنگ را بلافاصله بعد از آماده‌سازی سطح اعمال کنید.</p> 
---	--	---

### نکات مهم

#### نکات فنی:

- هنگام بارندگی، رطوبت بالای ۸۰٪، هوای مه‌آلود و زمانی که سطوح خیس هستند، نباید رنگ‌آمیزی صورت گیرد.
- از برگه رعایت نکات ایمنی (MSDS) موجود برای محصولات استفاده کنید.
- زمانی که دمای سطح از حداقل دمای لازم برای خشک شدن کمتر است، نباید اعمال رنگ صورت پذیرد.
- به زمان انبارداری و همچنین فرصت کاربری (Pot life) که در برگه اطلاعات فنی درج شده است، توجه نمایید.

#### نکات ایمنی:

- از تنفس بخارات ناشی از رنگ، پرهیز کنید و ترجیحاً از ماسک فیلتردار، عینک مخصوص، دستکش مناسب و تهویه مطلوب استفاده نمایید.
- رنگ را در محل خشک با تهویه مناسب و دور از تابش نور آفتاب نگهداری کنید.