

رنگ اپوکسی بهداشتی ایکالر یک پرایمر دو جزئی اپوکسی - پلی امید بدون حلال می باشد این رنگ همچنین دارای تاییدیه جهت استفاده در بخش های بهداشتی و سیستم های آب آشامیدنی می باشد نحوه سخت شدن آن حاصل تبخیر حلال و واکنش بین اجزاء است و از جمله خواص آن عبارت از:

۱. مقاومت خوردگی بسیار خوب
۲. مقاومت شیمیایی بالا
۳. مقاومت سایشی و سختی بالا
۴. مقاومت عالی در برابر آب و رطوبت
۵. چسبندگی خوب بر روی سطوح فولادی
۶. قابل اعمال با ضخامت بالای ۲۰۰ میکرون
۷. نفوذ ناپذیری سطحی
۸. طراحی شده برای سیستم های بهداشتی
۹. براقیت و جلوه عالی

## موارد مصرف

از این پوشش به تنهایی به عنوان لایه نهایی سیستم های اپوکسی بهداشتی و آب آشامیدنی جهت حفاظت از سطوح در برابر خوردگی و میکروبی استفاده می شود. با توجه به درصد جامد بالای رنگ با یک مرحله پاشش نیز می توان ضخامت هایی تا ۵۰۰ میکرون را به دست آورد. از جمله موارد مصرف آن عبارتند از :

- مخازن آب آشامیدنی
- لوله های انتقال آب
- تجهیزات بهداشتی
- دستگاه های صنعتی ساخت دارو
- تجهیزات مواد غذایی
- سلیوهای ذخیره مواد غذایی
- ظروف ذخیره مواد بهداشتی
- کفپوش سالن های پاک و اتاق عمل

## مشخصات فنی

فام	سفید (فام های دیگر با حفظ شرایطی پیشنهاد می گردد)
درصد جامد حجمی	۱۰۰
زمان انبارداری	یکسال
ضخامت پیشنهادی	۵۰۰ تا ۲۰۰ میکرون
دانسیته	۱,۵۳ ± ۰,۰۵
پوشش تئوری ۵۰ میکرون	۱,۵ مترمربع برای هر کیلوگرم
پوشش تئوری ۱۰۰ میکرون برای هر لیتر	۶ مترمربع

## شرایط خشک شدن و پوشش دهی

زمان اعمال لایه بعدی		زمان خشک شدن				
ملاحظات	حداکثر	حداقل	سخت شدن کامل	عملی	سطحی	دما
عوامل دیگری از جمله ضخامت فیلم رنگ و تغییرات دما و ... بر زمان خشک شدن تاثیر دارد.	۶ روز	۱۲ تا ۲۴ ساعت	۷ روز	۲۴ ساعت	۴ ساعت	۲۵ درجه سانتیگراد

تینر	TEP (تینر اپوکسی)
دمای اعمال	۵ تا ۵۰ درجه سانتیگراد
حداکثر رطوبت نسبی	۸۰ درصد
دمای سطح	۳ تا ۵ درجه بالای نقطه شبنم
روش اعمال	اسپری هوا، اسپری بدون هوا و برس و رول
عمر مفید مخلوط رنگ و هاردنر	۱ ساعت در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد

شرایط اعمال	اسپری معمولی	اسپری بدون هوا	برس	رول
درصد حلال	۱۵-۱۰ درصد	۸-۵ درصد	۹-۶ درصد	۹-۶ درصد
فشار سرنازل	۴-۶ بار	۱۲۰-۱۶۰ بار		
قطر سر نازل	۱/۶ تا ۱/۸ میلیمتر	۰/۳۵ تا ۰/۵ میلیمتر		
فاصله دست	۳۰-۵۰ درصد	۴۰-۶۰ سانتیمتر		

# آستری اپوکسی بهداشتی بدون حلال

## آماده سازی سطح

سطوح رنگ آمیزی شده - این سطوح باید کاملا تمیز و عاری از هر گونه چربی و آلاینده های دیگر باشد. قبل از رنگ آمیزی سطح باید کاملا خشک گردد و اگر مدت زمان زیادی از اعمال رنگ زیرین گذشته باشد زبری مناسبی توسط سنباده نرم بر روی سطح ایجاد گردد.

سطوح فولادی- سطح فولاد را با حلال مناسب شستشو دهید تا عاری از چربی و نمک و هر گونه آلاینده دیگر گردد. زنگ زدایی و ایجاد پروفایل بر روی سطوح را با روش های مختلف از قبیل سند بلاست تا درجه ۲/۵ سوئدی یا به وسیله ابزار مکانیکی تا درجه ISO-ST ۳ انجام دهید. در سازه های فلزی و نقاط جوشکاری شده و گوشه ها باید صاف و صیقلی و عاری از هر گونه زائده و تیزی گردد. بعد از انجام زنگ زدایی و ایجاد پروفایل ذرات حاصل از آماده سازی و سایر آلودگی ها را با فشار باد عاری از رطوبت و چربی و با روش وکیوم از روی سطح زدوده و کاملا تمیز نمایید. دقت شود که اعمال لایه اول (پرایمر) باید حداکثر دو ساعت بعد از آماده سازی انجام پذیرد.

سطوح بتنی - اگر بتون تازه باشد، باید ۲۸ روز از اعمال بتن گذشته باشد (سطح بتن کاملا خشک شده باشد) در صورتی که بتون قدیمی باشد باید سطح توسط آب شیرین شستشو گردد تا آلاینده هایی از قبیل نمکهای تشکیل شده، چربی، گرد و غبار، ذرات سست و ناپایدار و ... از سطح آن بر طرف گردد. توصیه می گردد در صورت نیاز خصوصا در مورد بتون های قدیمی از چربیگیرهای قلیایی برای پاک شدن کلیه آلاینده ها استفاده گردد و عملیات شستشو با آب بعد از چربیگیری تکرار گردد در ادامه به جهت ایجاد زبری مناسب به دو روش شیمیایی و مکانیکی می توان عمل نمود در روش مکانیکی توسط ابزار مکانیکی power tool زبری مناسب روی سطح ایجاد شده و در نهایت توسط فشار بادی عادی از رطوبت و چربی و یا به روش خلا سطح از کلیه ذرات بجا مانده پاک شده و آماده رنگ آمیزی می گردد در روش شیمیایی زبری سطح توسط اسیدهای مناسبی بر روی بتون صورت می گیرد. (acid pickling) در نهایت سطح با آب شیرین شستشو و پس از خشک شدن، آماده رنگ آمیزی می گردد.

سطوح آلومینیومی- ابتدا سطح مورد نظر سند بلاست یا حداقل سوئیت بلاست شود و سپس آلودگی ها زدوده شده و رنگ آمیزی در ضخامت های کم (حدود ۵۰ میکرون) انجام گردد و با اجرای لایه های بیشتر ضخامت مطلوب حاصل گردد.

## دستورالعمل رنگ آمیزی

بعد از آماده سازی سطح و انتخاب نحوه رنگ آمیزی، ابتدا رنگ را هم زده تا کاملا مخلوط گردد، دقت شود که هیچگونه رسوبی در ته ظرف باقی نماند. سپس هاردنر مربوطه را با نسبت پیشنهادی به رنگ اضافه نموده و مخلوط را کاملا میکس نمایید تا یکنواخت گردد. تینر مخصوص اپوکسی را به مقدار مناسب (مقدار آن بسته به روش اعمال متغیر می باشد) به مخلوط اضافه نموده و به هم بزنید تا رنگ قابل اجرا گردد سپس با ابزار مناسب رنگ را اعمال نمایید.

## نگهداری و حمل و نقل

رنگ فوق قابل اشتعال بوده بنا بر این باید در ظرف دربسته و پلمپ شده و به دور از رطوبت و آتش و جریان شدید برق و مواد محترقه نگهداری شود. توصیه می گردد بعد از باز کردن درب ظرف محتویات آن را در کوتاه ترین زمان مصرف نمایید. دمای مناسب انبار ۲۰ درجه سانتیگراد می باشد.

## ایمنی

هنگام کاربرد رنگ از تجهیزات ایمنی نظیر ماسک و عینک و روپوش و تهویه مناسب استفاده گردد. در صورت تماس با پوست محل را با پارچه آغشته به حلال مناسب تمیز نموده و با مقدار زیادی آب ولرم و صابون شستشو نمایید. از تنفس بخارات رنگ به ویژه در هنگام اعمال اجتناب گردد.