

شرایط نگهداری	۱ سال در شرایط مناسب
---------------	----------------------

## رنگ اپوکسی HB اپوکسی MIO

### AFZIR Mica Iron Oxide High Build Epoxy Paint-EPHB™MIO

#### معرفی

EPHB™MIO، رنگ اپوکسی HB اپوکسی MIO از ترکیب رزین اپوکسی و سخت کننده پلی آمید های بیلد (High Build) که با اکسید آهن میکایی غنی سازی شده است، به فروش می رسد. وجود اکسید آهن میکایی در این پوشش باعث افزایش مقاومت در برابر محیط های شیمیایی و اسیدی و بازی می شود. مقاومت در برابر رطوبت و آب و همچنین مقاومت در برابر عوامل شیمیایی مانند اسیدها و قلیاها و مقاومت در برابر ضربه از مزایای رنگ اپوکسی HB اپوکسی MIO است. برای دستیابی به بیشترین بازدهی، بهتر است زیر این لایه، یک لایه پرایمر و سپس یک لایه رنگ میانی زده شود. به دلیل قابلیت های گسترده این رنگ، در محافظت از خطوط لوله، سازه های فولادی مانند پل ها، سوله های صنعتی و پتروشیمی ها، تجهیزات موجود در صنایع نفت و گاز، می توان از رنگ اپوکسی HB اپوکسی MIO استفاده نمود.

#### ویژگی رنگ اپوکسی HB اپوکسی MIO

- مقاومت در برابر رطوبت و آب
- مقاومت در شرایط سخت شیمیایی مانند اسیدها و قلیاها
- مقاومت در برابر ضربه
- مقاوم در شرایط سخت

#### کاربرد رنگ اپوکسی HB اپوکسی MIO

- پوشش محافظتی سازه های فلزی نظیر پل ها، سوله های صنعتی و پتروشیمی ها
- پوشش سطحی تجهیزات به کار رفته در صنایع نفت و گاز

#### مشخصات فنی اپوکسی HB اپوکسی MIO

رنگ ظاهری	طوسی
درصد حجمی مواد جامد به کار رفته	۶۵٪
ضخامت بهینه	۱۰۰ میکرون
جرم حجمی	۱/۴۸ گرم بر سانتیمتر مربع
زمان گیرش اولیه	۶ تا ۸ ساعت
زمان گیرش نهایی	۷ روز
حداکثر زمان تاخیر در اجرا	۸ ساعت

#### آماده سازی سطح

سطحی که قرار است پوشش محافظتی رنگ اپوکسی HB اپوکسی MIO بر روی آن اجرا شود، باید عاری از هر گونه گرد و غبار یا مواد چربی و روغن باشد و به طور کلی باید تمیز شود. توصیه می شود سطح زیر کار قبل از اجرا با هوای فشرده تمیز شود. دمای محیط در هنگام اجرای این عایق حداقل ۵ درجه سانتی گراد باید باشد؛ زیرا در غیر این صورت رنگ اپوکسی HB اپوکسی MIO زودتر وارد مرحله گیرش اولیه خود می شود.

چنانچه دمای هوا در هنگام اجرا سرد باشد، باید قبل از اجرا رنگ اپوکسی HB اپوکسی MIO را با حرارت غیر مستقیم گرم نمود. در هنگامی که سرعت باد در محیط بالا است، از اجرای رنگ اپوکسی HB اپوکسی MIO خودداری نمایید، زیرا باعث گیرش زودتر می شود. در صورتی که هوا بسیار شرجی باشد (رطوبت نسبی هوا بالای ۸۵٪ باشد) نباید از رنگ اپوکسی HB اپوکسی MIO استفاده نمود.

#### روش اجرا و میزان مصرف

ابتدا دو جز محصول را کاملاً باید باهم ترکیب شوند و سپس درون همزن، آن ها را به مدت ۵ دقیقه مخلوط گردند. بهتر است حدود ۲۰ دقیقه به مخلوط فرصت برای انجام واکنش بین دو جز را داده شود. با کمک غلتک، قلم مو یا پیستوله می توان پوشش محافظتی را اجرا نمود. باید دقت شود رنگ اپوکسی HB اپوکسی MIO آماده شده برای سطح فولاد، بعد از آماده سازی در کمتر از ۴ ساعت مصرف شود.

بهتر است سطح زیر کار قبل از اجرا به وسیله دستگاه اسکرچ یا ساب سگمنتی خراش داده شود. هدف از انجام این عمل، ایجاد سطحی برای به وجود آوردن پیوند مکانیکی قوی است.

#### سازگاری با دیگر پوشش های محافظتی

در صورتی که در پروژه ای از این محصول به عنوان پوشش استفاده شده باشد و بعد از گذشت مدتی تصمیم به پوشش مجدد آن باشد، می توان از محصولات زیر جهت پوشش مجدد استفاده نمود:

- پلی یورتان

در صورتی که قرار باشد بلافاصله بعد از اجرای رنگ اپوکسی HB اپوکسی MIO از لایه دیگری برای پوشش بر روی آن استفاده شود، می توان از پوشش های محافظتی زیر استفاده نمود:

- آلکید

- آکرلیک لاتکس
- کلروکائوچو
- اپوکسی دوجزئی
- پلی یورتان دو جزئی

### شرایط نگهداری

رنگ اپوکسی HB اپوکسی MIO را باید در بازه دمایی ۵ تا ۴۰ درجه سانتی‌گراد نگهداری نمود. همچنین این محصول نباید در تماس مستقیم با نور آفتاب و یا بارندگی و برف باشد. حداکثر می‌توان یک سال این محصول را در بسته بندی کارخانه نگهداری نمود.

### رهنمودهای ایمنی

این عایق به هیچ عنوان نباید با چشم در تماس باشد. هنگام کار کردن حتماً از دستکش و ماسک و عینک ایمنی استفاده شود. در صورت تماس با چشم، فوراً چشم با آب شیرین شسته شود و به پزشک مراجعه شود. در صورت بلعیده شدن فوراً به پزشک مراجعه شود. این ماده قابل اشتعال است؛ بنابراین باید در هنگام نگهداری و همچنین اجرا آن دقت کافی را به عمل آورد و از تجهیزات مناسب استفاده نمود.