



Derak Toop Paint industry Technical Support Producer

Coal Tar epoxy paint- polyamide epoxy

T.P.CO

1/1/23

TP-121

۱- مقدمه

پوشنگ دو جزئی اپوکسی کولتار (قطران) توب بر پایه‌ی رزین و سخت کننده پلی آمید می‌باشد. این رنگ هم به عنوان یک آستری و هم رنگ رویه مورد استفاده قرار می‌گیرد. پوشش اپوکسی قطران به وسیله تار حاصل از قطران ذغال سنگ غنی گردیده، تولید و عرضه می‌گردد. رنگ اپوکسی پلی آمید قطران مقاومت بسیار عالی در برابر محیط‌های قلیایی و اسیدی، مواد شیمیایی، رطوبت، آب شور و شیرین، ضربه و شرایط سخت دارد. همچنین این رنگ به دلیل چسبندگی بالا، مناسب برای اجرا بر روی سطوح فلزی، خطوط لوله و قسمت‌هایی از تاسیسات که در زیر خاک قرار می‌گیرند و یا با سطح زمین در تماس باشند می‌باشد. همچنین به دلیل مقاومت در برابر رطوبت و آب برای سطوحی که در آب غوطه‌ور هستند و همچنین سطوح در معرض رطوبت شدید، گزینه مناسبی می‌باشد.

پوشنگ کولتار اپوکسی آمید در برابر اشعه UV دارای مقاومت لازم نیستند، از این رو برای مواردی که مقاومت در برابر اشعه UV حائز اهمیت باشد، استفاده از پوشنگ پلی یورتان پیشنهاد می‌گردد.

۲- مشخصات رنگ توب اپوکسی رویه پلی آمید

فام و برآقیت	
تعداد اجراء	دو جزئی
درصد اجزاء	۲۰/۱۰۰
دانسیته (gr/cm ³)	۱/۳۳ ± ۰/۱
درصد جامد وزنی	۸۰ ± ۲
درصد جامد حجمی	۶۲±۲
ضخامت پیشنهادی فیلم خشک	۱۰۰ میکرون
مکانیسم سخت شدن	تبخیر حلال و واکنش شیمیایی بین اجزاء
زمان خشک شدن سطحی	۴ ساعت
زمان خشک شدن عمقی	۴۸ ساعت
زمان سختی کامل	۷ روز
عمر مخلوط	۶ ساعت
زمان لازم برای اجرای لایه‌ی بعدی	حداقل ۱۰ روز و حداکثر ۳۰ روز
نوع تینر	Tin 121 Toop
پوشش تئوری	۶ ±۰/۵ متر مربع بر لیتر
دوره انبار داری تحت شرایط استاندارد	سه سال

۳- آماده سازی سطح و نحوه اجرا

۱-۳- آماده سازی

- ✓ در ابتدا سطح مورد نظر با روش‌های همچون فشار باد روی سطح، شستشو با شوینده‌ی مناسب به طور کامل تمیز و خشک شود، به طوری که سطح عاری از هر گونه گرد و غبار و چربی باشد.
- ✓ در صورتی که لایه‌ی قبلی کاملاً سخت و صیقلای گردیده است، استفاده از روش‌های مکانیکی همچون سنباده، برس سیمی و سند بلاست جهت بالا بردن زیری نسبی پیشنهاد می‌گردد.

۲-۳- شرایط محیطی اجرای رنگ

رنگ باید ترجیحاً در محیط سرپوشیده و در محدوده دمایی ۱۰ تا ۴۰ درجه سانتی گراد و بیش از ۳ درجه بالاتر از نقطه‌ی شبنم اجرا گردد.

۳-۳- وسایل مورد نیاز برای اجرا

- ✓ اسپری بدون هوا (air less) با نسبت ۱:۲۸ و یا ۱:۴۵ با قطر نازل ۱۳/۰-۱۵ inch .۰/۰-۰۰۱۳/۰ mm
- ✓ اسپری هوا (conventional) با قطر نازل ۱/۲-۵ mm و فشار ۳-۵ اتمسفر.
- ✓ قلم مو و غلطک.

۴- روش اعمال

رنگ اپوکسی کولتار (قطران) پلی آمید توپ و هاردنر مربوطه را قبل از اختلاط به خوبی میکس کنید، آن‌گاه با رعایت نسبت اختلاط اعلام شده، دو جزء را به هم افزوده و هم بزنید. سپس به میزان لازم به مخلوط تینر بیافزایید. در طول مدت زمان اعمال رنگ، بایستی رنگ موجود در مخزن به طور مداوم و به آرامی هم بخورد. حرکت اسپری باید به طور یکنواخت و موازی با سطح قطعه کار صورت گیرد و در هر بار پاشش ۵۰ درصد سطح قبلي پوشانیده شود. در هنگام پاشش در هوای آزاد، به جهت حرکت و سرعت باد توجه فرمایید. رعایت فاصله‌ی زمانی مناسب برای اجرای لایه‌ی آستر، میانی و رویه الزامی است. با توجه به زمان عمر مخلوط (pot life) اعلام شده، دقیق شود که متناسب با حجم کار، دو جز با یکدیگر مخلوط شوند و در صورت اتمام زمان عمر مخلوط از مخلوط استفاده نشود. در زمانی که از هر یک از اجزاء رنگ استفاده نمی‌شود حتماً درب ظرف مربوطه به خوبی بسته شود تا از تبخیر حلال‌های موجود و به ویژه نفوذ رطوبت به داخل ظرف هاردنر جلوگیری گردد.

۵- رنگ آمیزی مجدد

رنگ آمیزی مجدد در فاصله‌ی زمانی مشخص بسیار حائز اهمیت می‌باشد. در صورتی که رنگ آمیزی مجدد با تاخیر زمانی انجام پذیرد، چسبندگی و پیوند بین لایه‌ها با مشکل روبرو خواهد شد. به منظور کاهش عوارض ناشی از انقضای مدت زمان رنگ آمیزی می‌توان به ترتیب زیر عمل کرد:

در ابتدا سطح رنگ را با جریان آب شیرین شستشو دهید. بلافضله سطح رنگ را خشک نمایید تا از تشکیل رسوبات و لکه بر روی سطح فیلم رنگ جلوگیری شود. سطح رنگ به طور تمیز و یکنواخت گردد. در صورت مشاهده آلودگی می‌توان از سمباده یا حلال‌های شیمیایی برای حذف آن اقدام نمود. در صورت مشاهده‌ی هر گونه خراش و آسیب بر روی سطح فیلم به ترتیب زیر عمل کنید:

ابتدا آلودگی‌های سطح فیلم رنگ به طور کامل برطرف نموده و سپس سطوح و قسمت‌های رنگ آمیزی شده را مورد بازرسی چشمی قرار دهد. هر نوع عارضه مانند خراش‌های سطحی و عمقی، جداسدگی لایه‌ها یا عوارض ناشی از جوشکاری، برشکاری، فرزکاری، یا عوارض ناشی از تماس با مواد شیمیایی مختلف و چربی را مشخص کنید.

در صورت مشاهده تخریب‌های سطحی، سطح رنگ را با جریان آب شستشو دهید. سطح رنگ را بلافارسله خشک نمایید تا از تشکیل رسوب ناشی از وجود املام موجود در آب، بر روی سطح جلوگیری شود. در صورت وجود آلودگی بر روی سطح که با عملیات شستشو از بین نرفته اند یا برآمدگی ناشی از خراش و سایش فیلم، با استفاده از کاغذ سمباده با زبری مناسب، آلودگی‌ها را از میان برداشته و سطح را یکنواخت کنید. با استفاده از جریان هوای فشرده باقیمانده مواد و آلودگی‌های باقیمانده را از نقاط مورد لکه‌گیری خارج نمایید. با توجه به نوع سیستم پوششی و با استفاده از قلم مو یا سیستم پاشش، هر لایه رنگ را با توجه به فاصله زمانی بین لایه‌ها اعمال نمایید.

در صورت مشاهده تخریب‌های عمقی (تخریب فیلم رنگ تا سطح فلز و زنگ زدن آن) با استفاده از برس سیمی و سمباده، اثرات زنگ را از بین برد و سپس با استفاده از هوای فشرده سطح را تمیز و با استفاده از قلم مو یا سیستم پاشش، سیستم پوششی مورد نظر را اعمال نمایید.

ممکن است در مواردی که تخریب فیلم رنگ بر اثر جوشکاری و برشکاری باشد، تخریب تا عمق پرایمر پیش رود. در این صورت با استفاده از ابزار برقی و مکانیکی نظیر شستشو، برس سیمی و سمباده، اثرات زنگ و خاکستر زنگ‌های سوخته شده را کاملاً زدوده و سپس با استفاده از هوای فشرده سطح را تمیز و با استفاده از قلم مو یا سیستم پاشش، پوشش مورد نظر را اعمال نمایید. همچنین اگر در اثر تماس با مواد شیمیایی فیلم رنگ تخریب گردید، با استفاده از برس سیمی و سمباده، اثرات رنگ معیوب را از بین برد و سپس با استفاده از تینر شستشو تا شعاع مناسبی از محل تماس مواد شیمیایی، سطح را تمیز نموده و از رفع کامل آلودگی شیمیایی و چربی اطمینان حاصل کنید. سپس با کنترل ضخامت فیلم خشک رنگ اقدام به اعمال رنگ مطابق با لایه‌های آسیب دیده نمایید. در صورتی آسیب به سطح فیلم عمقی باشد، پس از شستشوی سطح با شوینده مناسب و زدودن کامل مواد شیمیایی، قسمت‌های آسیب دیده را با برس سیمی تا سطح فلز تمیز و سپس با اجرای رنگ مورد نظر، سیستم پوششی را تعمیر نمایید.

۴-۶- نکات ایمنی

- ✓ به دلیل مضر بودن استنشاق مداوم بخارات حلال این رنگ، در فضاهای بسته استفاده از ماسک، عینک و همچنین تهویه‌های هوا الزامیست.
- ✓ این رنگ قابل اشتعال بوده، بایستی از حرارت، شعله و جرقه دور نگه داشته شود.
- ✓ در صورت بلعیده شدن یا تماس با چشم با مقدار زیادی آب شستشو داده شود. سپس به پزشک مراجعه شود.
- ✓ در دمای معمولی و در محیطی خشک و خنک و دور از تابش مستقیم نور خورشید نگهداری شود تا از یخ زدگی پوش رنگ جلوگیری شود.