



شرح محصول :

این رنگ به عنوان لایه رویه بر پایه‌ی رزین کلرینیتد رابر به همراه پیگمنت تیتان دی اکسید و انواع دیگر پیگمنت‌های ضد خوردگی مناسب تولید و عرضه می‌گردد. این رنگ مقاومت خوبی در برابر بخارات مواد شیمیایی، رطوبت، آب و بخارات حاصل از مواد قلیایی و اسیدی دارد. اما در مقابل روغن‌های گیاهی و حیوانی و حلال‌های آروماتیک مقاوم نیست.

موارد استفاده :

از این رنگ به عنوان لایه رویه بسیار مناسب جهت آب‌بند سطوح بتنی، پوشش داخلی استخرها، سازه‌های دریایی و پوشش داخلی و خارجی مخازن استفاده می‌گردد.

مشخصات فنی :

فام ظاهری : بدون محدودیت نیمه براق

درصد حجمی مواد جامد : 40 ± 5 درصد

جرم حجمی : 1.15 ± 0.08 gr/cm³

میزان پوشش تنوری (برای ۴۵ میکرون ضخامت فیلم خشک) : $8/8$ m²/lit

زمان اجرای لایه بعدی در دمای ۲۵ °C : ۱۰ - ۲ ساعت

مدت زمان خشک شدن سطحی در دمای ۲۵ °C : ۱ ساعت

مدت زمان خشک شدن جهت جابجایی در دمای ۲۵ °C : ۴ ساعت

مدت زمان خشک شدن کامل در دمای ۲۵ °C : ۷۲ ساعت



FARCO TOP 561

رنگ رویه کلرینتد رابر

روش مصرف:

این رنگ به صورت تک جزئی بوده و هنگام مصرف باید کاملاً همزده شود و سپس مقدار مورد نیاز به آن تینر مخصوص اضافه نموده تا ویسکوزیته رنگ برای اجرا مناسب گردد. به زمان مناسب جهت اعمال لایه ها دقت شود.

آماده سازی سطح:

سطح مورد نظر باید عاری از هرگونه آلودگی از قبیل گرد و غبار، گریس، روغن و غیره باشد. در صورتی که از زمان اجرای لایه میانی مدت زمانی بیش از ۲۴ ساعت گذشته باشد می بایست سطح مورد نظر را بعد از تمیزی زبر نمایید.

شرایط آب و هوایی هنگام رنگ آمیزی:

- ۱- دمای محیط می بایست بین ۱۰ تا ۴۰ درجه سانتی گراد باشد.
- ۲- دمای سطح می بایست ۳ درجه بالاتر از نقطه شبنم باشد.
- ۳- رطوبت نسبی می بایست کمتر از ۸۰ درصد باشد.

تجهیزات مورد نیاز جهت اجرای پوشش:

- ۱- دستگاه AIRLESS SPRAY (اسپری بدون هوا)
- ۲- دستگاه CONVENTIONAL SPRAY (اسپری هوا)
- ۳- میکسر برقی یا بادی
- ۴- قلم مو

در هنگام استفاده از AIRLESS SPRAY از نازل ۰/۳۳ یا ۰/۴۳۱ میلی متر می بایست استفاده گردد.

در هنگام استفاده از CONVENTIONAL SPRAY از نازل ۱/۴ یا ۱/۶ میلی متر می بایست استفاده گردد.