



FARCO PRIME 568

پرایمر سرنجی کلرینیتید رابر

شرح محصول :

این رنگ به عنوان یک آستری بر پایه رزین کلرینیتید رابر به همراه پیگمنت ضد خوردگی سرنج تولید و عرضه می‌گردد. این رنگ مقاومت خوبی در برابر بخارات مواد شیمیایی، رطوبت، آب و بخارات حاصل از مواد قلیایی و اسیدی دارد.

موارد استفاده :

از این رنگ به عنوان یک آستری بسیار مناسب جهت سازه‌های دریابی و پوشش داخلی و خارجی مخازن فلزی استفاده می‌گردد.

مشخصات فنی :

فام ظاهری : نارنجی ، مات

درصد حجمی مواد جامد : 5 ± 50 درصد

جرم حجمی : $1/5 \pm 0.08 \text{ gr/cm}^3$

میزان پوشش تئوری (برای ۵۰ میکرون ضخامت فیلم خشک) : $10 \text{ m}^2/\text{lit}$

زمان اجرای لایه بعدی در دمای 25°C : ۱۰ - ۲ ساعت

مدت زمان خشک شدن سطحی در دمای 25°C : ۳۰ دقیقه

مدت زمان خشک شدن جهت جابجایی در دمای 25°C : ۲ ساعت

مدت زمان خشک شدن کامل در دمای 25°C : ۷۲ ساعت

دفتر مرکزی : تهران، خ ملاصدرا، خ شیخ بهایی جنوبی، خ گرمسار غربی، کوچه بهار ۴، پلاک ۴، واحد ۳، کد پستی ۱۴۳۵۸۵۴۹۱۱

Website: www.ranganfar.com

E-mail: info@ranganfar.com

کارخانه : شهریار، چهارراه ملارد، جنوب ده قشلاق

تلفن : ۰۲۱-۸۸۶۱۳۷۷۶ - ۰۲۱-۸۸۶۱۳۷۷۵



پرایمر سرنجی کلرینیت د رابر

روش مصرف :

این رنگ به صورت تک جزئی بوده و هنگام مصرف باید کاملاً همزده شود و سپس مقدار مورد نیاز به آن تیز مخصوص اضافه نموده تا ویسکوزیته رنگ برای اجرا مناسب گردد.

آماده سازی سطح :

سطح مورد نظر باید عاری از هرگونه آلودگی از قبیل گرد و غبار، گریس، روغن و غیره باشد. حداقل درجه تمیزی سطح مورد نظر براساس استاندارد سوئدی ISO 8501-1 ، SA 2½ ، SA 3 می باشد.

شرایط آب و هوایی هنگام رنگ آمیزی :

- ۱- دمای محیط می باشد بین ۱۰ تا ۴۰ درجه سانتی گراد باشد .
- ۲- دمای سطح می باشد ۳ درجه بالاتر از نقطه شنبم باشد .
- ۳- رطوبت نسبی می باشد 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 ۰/۴۵۷ یا ۰/۶۶۰ میلی متر می باشد استفاده گردد.

در هنگام استفاده از CONVENTIONAL SPRAY از نازل ۲/۰ یا ۲/۲ میلی متر می باشد استفاده گردد .