



FARCO PRIME 561 HB

## پرایمر کلرینیتد رابر HB

### شرح محصول :

این رنگ به عنوان یک آستری بر پایه ی رزین کلرینیتد رابر به همراه پیگمنت تیتان دی اکسید و انواع دیگر پیگمنتهای ضد خوردگی مناسب تولید و عرضه می گردد. این رنگ مقاومت خوبی در برابر بخارات مواد شیمیایی ، رطوبت ، آب و بخارات حاصل از مواد قلیایی و اسیدی دارد . اما در مقابل روغن های گیاهی و حیوانی و حلالهای آروماتیک مقاوم نیست .

### موارد استفاده :

از این رنگ به عنوان یک آستری بسیار مناسب جهت آب بند سطوح بتنی، پوشش داخلی استخرها، سازه های دریایی و پوشش داخلی و خارجی مخازن استفاده می گردد.

### مشخصات فنی :

فام ظاهری : بدون محدودیت ، مات

درصد حجمی مواد جامد :  $47 \pm 5$  درصد

جرم حجمی :  $1.3 \pm 0.08$  gr/cm<sup>3</sup>

میزان پوشش تئوری (برای ۷۵ میکرون ضخامت فیلم خشک) :  $6/3$  m<sup>2</sup>/lit

زمان اجرای لایه بعدی در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  : ۱۰ - ۲ ساعت

مدت زمان خشک شدن سطحی در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  : ۱ ساعت

مدت زمان خشک شدن جهت جابجایی در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  : ۳ ساعت

مدت زمان خشک شدن کامل در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  : ۷۲ ساعت



### 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.

### 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 یا SA3 می باشد.

### 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 ۰/۴۵۷ یا ۰/۶۶۰ میلی متر می بایست استفاده گردد.  
در هنگام استفاده از CONVENTIONAL SPRAY از نازل ۲ یا ۲/۲ میلی متر می بایست استفاده گردد.