



# رنگ روغنی نیمه براق پارس سیمین

کد : 800

فام : سفید

## موارد مصرف :

این محصول بعنوان رنگ تزئینی بر روی سطوح گچی، سیمانی، بتونی و فلزی در داخل ساختمان کاربرد دارد.

پارس سیمین - رنگ روغنی نیمه براق

# مشخصات فنی :

- براقیت : نیمه براق
- نوع رزین : آلکید رزین اصلاح شده
- پیگمان اصلی : دی اکسید تیتان روتیل
- وزن مخصوص :  $1/1 - 1/15 \text{ (gr/cm}^3\text{)}$  در دمای  $25^\circ\text{C}$
- ویسکوزیته : 90 - 96KU در دمای  $25^\circ\text{C}$
- درصد جامد وزنی : 72 - 74
- درصد جامد حجمی : 58 - 60

پارس سیمین - رنگ روغنی نیمه براق

## پارس سیمین - رنگ روغنی نیمه براق

- ضخامت فیلم خشک پیشنهادی : 30-50 میکرون
- پوشش تئوری :  $(m^2/lit)$  11.6-12 با ضخامت فیلم خشک 50 میکرون
- زمان خشک شدن سطحی : حداقل 5 ساعت در دمای 25°C
- زمان خشک شدن عمقی : حداقل 16 ساعت در دمای 25°C
- تبصره : زمان خشک شدن تابع دمای محیط، میزان رطوبت ، جریان باد و ضخامت لایه رنگ می- باشد .
- حداقل فاصله زمانی جهت اعمال روکش بعدی : 24 ساعت
- حداقل فاصله زمانی اعمال روکش بعدی : محدودیتی وجود ندارد

# نکات قابل توجه در رنگ آمیزی :

- نوع تینر مصرفی : تینر روغنی
- طریقه کاربرد : اسپری ، برس ( قلم مو) و غلطک
- شرایط کاربرد :
- رطوبت نسبی محیط : حداقل 80%
- دمای محیط : 5 - 40°C
- دمای سطح : حداقل 3 درجه بالاتر از نقطه شبنم

پارس سیمین - رنگ روغنی نیمه براق

## پارس سیمین - رنگ روغنی نیمه براق

- آماده سازی سطح : سطح کار باید عاری از هرگونه ذرات خارجی ، زنگ زدگی، چربی و رطوبت باشد .
- شرایط نگهداری : این رنگ باید در فضای سر پوشیده ، خشک ، خنک ، دور از نور مستقیم خورشید و با سیستم تهویه مناسب نگهداری گردد .
- تاریخ مصرف : بهترین تاریخ مصرف تا 1 سال بعد از تاریخ تولید و تحت شرایط نگهداری مناسب است .
- بسته بندی : کوارت ، گالن