

رنگ پلاستیک پروانه 1

کد : 800

فام : سفید



موارد مصرف :

این رنگ بعنوان لایه نهایی تزئینی در داخل ساختمانها کاربرد دارد .

پارس سیمین - رنگ پلاستیک (پروانه 1)

مشخصات فني :

- براقیت : مات
- نوع رزین : کوپلیمر وینیل استات
- پیگمان اصلی : دي اکسید تیتان روتیل
- وزن مخصوص : $1.57 - 1.65 \text{ (gr/cm}^3\text{)}$ در دمای 25°C
- ویسکوزیته : 125 – 128 KU

پارس سیمین - رنگ پلاستیک (پروانه 1)

- درصد جامد وزني : 66 - 68
- درصد جامد حجمي : 49 - 50
- ضخامت فيلم خشك پيشنهادي : 30-50 ميكرون
- پوشش تئوري : $9.5 - 10 (m^2/lit)$ با ضخامت فيلم خشك 50 ميكرون
- زمان خشك شدن سطحي : حداكثر 0.5 ساعت در دماي $25^{\circ}C$
- زمان خشك شدن عمقي : حداكثر 24 ساعت در دماي $25^{\circ}C$
- زمان خشك شدن تابع دماي محيط ، ميزان رطوبت محيط ، جريان باد و ضخامت لايه رنگ مي باشد.

پارس سيمين - رنگ پلاستيك (پروانه 1)

نکات قابل توجه در رنگ آمیزی :

- حداقل فاصله زمانی جهت اعمال روکش بعدی : یک ساعت
 - حداکثر فاصله زمانی جهت اعمال روکش بعدی : محدودیتی ندارد
 - نوع تینر مصرفی : آب
 - طریقه کاربرد : برس (قلم مو) ، غلطک
- پارس سیمین - رنگ پلاستیک (پروانه 1)

شرایط کاربرد :

- رطوبت نسبی محیط : حداکثر 80%
- دمای محیط : 5 - 40°C
- دمای سطح : حداقل 3 درجه بالاتر از نقطه شبنم
- آماده سازی سطح : سطح کار باید عاری از هرگونه گرد و غبار، رطوبت ، چربی و سایر ذرات خارجی باشد.

پارس سیمین - رنگ پلاستیک (پروانه 1)

- شرایط نگهداری : این رنگ باید در فضای سرپوشیده ، خشك ، خنك ، دور از نور مستقیم خورشید با سیستم تهویه مناسب نگهداری گردد .
- تاریخ مصرف : بهترین تاریخ مصرف تا 1 سال بعد از تاریخ تولید و تحت شرایط مناسب نگهداری است.
- بسته بندی : کوارت ، گالن ، دبه (2.5 گالني)

پارس سیمین - رنگ پلاستیک (پروانه 1)