

# پرایمر اکرلیک پایه آب

کد : 8801

## موارد مصرف :

پرایمر اکریلیک پایه آب به عنوان اولین لایه بر روی سطوح گچی، سیمانی، بتونی، ایرانیت، آردواز و کناف بکار می رود.

پارس سیمین - پرایمر اکریلیک پایه آب

# مشخصات فني :

- فام : سفيد ( بعد از خشك شدن فيلم كاملاً شفاف مي باشد )
- نوع رزين : اكريليك امولسيوني
- ويسكوزيته : 110 - 100 KU در دماي 25°C.
- وزن مخصوص :  $1 - 1.05 \text{ ( gr / cm}^3 \text{ )}$  در دماي 25°C.
- حداقل زمان لازم جهت اعمال پوشش بعدي : حدود 4 الي 6 ساعت بسته به درجه حرارت و رطوبت محيط.

پارس سيمين - پرايمر اكريليك پايه آب

- درصد جامد وزني : 37 - 39
- درصد جامد حجمي : 35 - 36
- ضخامت فيلم خشك پيشنهادي : 50 ميكرون
- زمان خشك شدن سطحي : 3 الي 4 ساعت
- حداقل زمان لازم جهت اعمال پوشش بعدي : 4 - 6 ساعت بسته به درجه حرارت و رطوبت محيط.
- تبصره : زمان خشك شدن تابع دماي محيط، ميزان رطوبت محيط، جريان باد و ضخامت فيلم رنگ مي باشد.

پارس سيمين - پرايمر اكريليك پايه آب

# نکات قابل توجه در رنگ آمیزی :

- قبل از مصرف رنگ را خوب هم بزنیید
- نوع تینر مصرفی : آب تمیز
- طریقه کاربرد : قلم موی سنتزی با کیفیت بالا ، غلظتک ، اسپری
- میزان آب مصرفی : بستگی به نوع وسیله کاربرد و دما دارد ولی به عنوان یک راهنما هنگام استفاده از قلمو حداکثر تا 50% وزنی آب مورد استفاده قرار می گیرد .

پارس سیمین – پرایمر اکریلیک پایه آب

## شرایط کاربرد :

- رطوبت نسبی محیط : حداکثر 80%
- دمای محیط : 5 - 40 °C
- دمای سطح : حداقل 3 درجه بالاتر از نقطه شبنم در طی کاربرد و سخت شدن
- آماده سازی سطح : سطح کار باید کاملاً خشک و عاری از هرگونه ذرات خارجی ، روغن و چربی ، رطوبت و هرگونه ناخالصی باشد .

پارس سیمین – پرایمر اکریلیک پایه آب

# شرایط نگهداری

- این محصول باید در فضای سر پوشیده ، خشك ، خنك ، دور از نور مستقیم خورشید و با سیستم تهویه مناسب نگهداری گردد و از یخ زدگی در طی انبارش یا حمل و نقل جلوگیری شود .
- تاریخ مصرف : بهترین تاریخ مصرف تا 1 سال بعد از تاریخ تولید و تحت شرایط نگهداری مناسب است .
- بسته بندی : کوارت ، گالن ، دبه

پارس سیمین – پرایمر اکریلیک پایه آب