



MAX-0-25-1-77-1

کلر اکریلیک سیلیکون محلول در آب

شناخت فرآورده: MAX-0-25-1-00-8 پوشش تک جزئی برپایه رزین اکریلیک سیلیکون محلول در آب است .

داده های فنی:

جلوه :	نیمه براق
فام :	بی رنگ
جامد حجمی :	۳۵٪ ± ۲
چگالی :	۰/۹۵ g/cm ³
ضخامت فیلم خشک :	۷۰ میکرون
زمان خشک شدن سطحی :	کمتر از ۲۰ تا ۳۰ دقیقه
زمان خشک شدن عمقی :	کمتر از یک ساعت
زمان سخت شدن کامل:	کمتر از ۴۸ ساعت
پوشش تئوری :	۶-۸ m ² /kg
پوشش عملی :	بسته به ضریب اتلاف
زمان انبارداری :	۱۲ ماه در ۲۰ درجه
بسته بندی :	حلب ۲۰ کوارتی

داده های کاربردی:

روش کاربرد :	برس ، غلطک
دمای کاربرد :	۴۰-۱۰ °C
نسبت اختلاط :	یک جزئی
رقیق کننده :	آب
زمان ژل شدن :	ندارد
زمان بین دوپوشش :	۴۰ دقیقه
شرایط نگهداری :	مکان خشک و خنک و با تهویه مناسب

موارد کاربرد: بعنوان لایه نهائی بر روی سطوح گچی، آجری، بتونی و سیمانی بخصوص فضای خارجی ساختمانها طراحی شده است .

ویژگی های اساسی:

- ۱- ثبات رنگ و عدم زرد گرایی و مقاومت عالی در برابر UV، براقیت بالا
- ۲- مقاومت عالی در برابر شرایط محیطی مختلف
- ۳- خشک شدن سریع و چسبندگی عالی
- ۴- مقاومت سایشی بالا

آماده سازی سطح:

سطح باید خشک و تمیز بوده و عاری از هرگونه آلودگی نظیر چربی ، املاح ، گرد و غبار و لکه های رنگ باشد. سطح پرایمر قبلی باید زبر گردد.

سیستم پیشنهادی:

- ۱- یک لایه اکریلیک محلول در آب
- ۲- یک لایه کلر اکریلیک سیلیکون محلول در آب

ضمناً این رنگ بعنوان لایه نهایی بصورت تک لایه نیز بکار میرود.

V-02/11