



## رنگ اکریلیک محلول در آب (داخل ساختمان) MAX-0-25-1-74-5

شناخت فرآورده: MAX-0-25-1-74-5 پوشش تک جزئی برپایه رزین اکریلیک محلول در آب است .

جلوه :	نیمه مات	داده های فنی:
فام :	سفید- طبق سفارش	
جامد حجمی :	±۲ / ۴۶%	
چگالی :	۱/۴ g/cm	
دمای اشتعال :	-	
ضخامت فیلم خشک :	۶۰ میکرون	
زمان خشک شدن سطحی :	کمتر از ۳۰ دقیقه	
زمان خشک شدن عمقی :	کمتر از ۲ ساعت	
زمان سخت شدن کامل ::	کمتر از ۴۸ ساعت	
پوشش تئوری :	۵ m <sup>2</sup> /kg	
پوشش عملی :	بسته به ضریب اتلاف	
زمان انبارداری :	۱۲ ماه در ۲۰ درجه	
بسته بندی :	گالن ۴ کیلویی ، حلب ۱۰ کیلویی و ۲۰ کیلویی	

روش کاربرد :	اسپری هوا / بدون هوا ، برس ، غلطک	داده های کاربردی:
دمای کاربرد :	۴۰-۵ °C	
نسبت اختلاط :	یک جزئی	
رقیق کننده :	آب	
زمان ژل شدن :	ندارد	
زمان بین دوپوشش :	۴۰ دقیقه	
شرایط نگهداری :	مکان خشک وخنک وبا تهویه مناسب	

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

- ویژگی های اساسی:
- ۱- مقاومت عالی در برابر شرایط محیطی مختلف
  - ۲- خشک شدن سریع و چسبندگی عالی
  - ۳- مقاومت سایشی بالا
  - ۴- عدم جذب گرد و غبار و شستشوی سریع و آسان با آب (Self-Cleaning)

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، در صورت خام بودن سطح می بایست از پرایمر مکث با کد MAX-0-25-7-00-6 استفاده گردد.

V-02/01