



پرایمر آکریلیک

۶۰۰ آکروسیل ای ام •

آستری آکریلیک آکروسیل ای ام ۶۰۰ بر اساس رزینهای امولسیونی آکریلیک - پایه آب - می باشد که کاملاً بیرنگ و نیمه براق است و برای تثیت گچ، گرد و خاک و پودر و سیمان سطوح ساختمانی قبل از نقاشی بکار

برده می شود .



موارد مصرف :

۱. تثیت گچ، گرد و خاک و پودر سیمان سطوح بتنی و گچی پیش از رنگ آمیزی (جایگزین روغن الیف)
۲. آستری برای سطوح بتن ، گچ ، ایرانیت ، آردواز ، سیمان ازبستی ، سفال ، سنگ و چوب .
۳. آستری مناسب قبل از عملیات ترمیمی ، آب بندی و یا کاشی کاری سازه های ساختمانی .
۴. براق کردن و ضد غبار کردن سطوح ساختمانی و آب بندی کردن محدود دیواره های باران گیر .
۵. قابل اختلاط با ملاتهای سیمانی (مانند چسب بتن) و مل .

ویژگیها و مزایا :

۱. توجیه اقتصادی بدلیل قیمت ارزان ، پوشش فراوان ، و سرعت اجرایی بالا .
۲. فاقد حلال های نفتی مضر برای انسان و محیط زیست ، کاملاً بهداشتی و بدون بوی نامطبوع
۳. قابل اجرا با قلم مو ، غلطک نقاشی و اسپری .

مشخصات فنی و فیزیکی آستری آکروسیل ای ام ۶۰۰

شکل ظاهری : شیرابه ای و هموزن

جنس : آستری آکریلیک امولسیونی پایه آب

مشخصات فیلم خشک : یکنواخت و نیمه براق

حجم : ۱ کیلوگرم بر لیتر

پی اچ : ۹ - ۸ (PH)

درصد جامد : ۱۲ ± ۱%

بسته بندی : دبه ۱ و ۴ و ۲۰ لیتری پلی اتیلنی

نگهداری : حداقل شش ماه از تاریخ تولید در دمای ۳۵ تا ۵ درجه سانتیگراد در بسته بندی اولیه



((اجراء پرایمر آکریلیک))

- شرایط و دمای اجرا :

آستری آکریلیک را می توان در دمای ۱۰ تا ۳۵ درجه سانتیگراد روی سطوح خشک در یک لایه اجرا کرد .

- تهیه بتونه :

جهت تهیه بتونه ، پرایمر را مستقیماً با مل یا سیمان مخلوط کرده و مشابه همه بتونه های معمول اجرا کنید .

- مقدار مصرف :

مقدار مصرف پرایمر آکریلیک آکرسیل ای ام ۶۰۰ برای یک لایه پوشش سطوح صاف سیمان حدود ۱۰۰ گرم در متر مربع و برای سطح گچ حدوداً ۵۰ تا ۶۰ گرم در متر مربع می باشد .

- تمیز کاری :

قلم مو و ابزار کار را پس از اتمام کار با آب تمیز بخوبی بشویید و از پاکیزگی ابزار اطمینان حاصل کنید .

نکته: قبل از رنگ آمیزی حتماً از خشک بودن و عدم شوره زایی سطح ساختمان اطمینان حاصل کنید

و در غیر اینصورت با کارشناسان این امر مشورت نمایید .