



## پوشش نهائی اکریلیک براق Acro 111

### شرایط محیطی

این محصول را می توان در دمای ۳۵- تا ۱۰ درجه سانتی گراد روی سطح خشک اجرا کرد.

### آماده سازی سطح

سطح مورد نظری بایست تمیز ، خشک و عاری از هرگونه آلودگی باشد. در صورت وجود رنگهای کهنه سطح را سمباده زده و رنگهای پوسته شده را از روی سطح زدوده و از پوسته نکردن مابقی رنگ مطمئن شوید.

### روش اعمال

- ۱- یک لایه از پرایمر اکریلیک را بر روی سطح مورد نظر اجرا نمایید.
- ۲- در صورت نیاز سطح را بتونه بزنید.
- ۳- رنگ فوق را با مقدار مناسب آب رقیق کرده و بر روی سطح اعمال نمایید.

### نکات ایمنی

این محصول بر پایه آب بوده و قابل اشتعال نمی باشد. ولی توصیه می شود در صورت تماس با پوست، آن را با صابون و مقادیر زیاد آب شستشو داده و در صورت حساسیت و تحریک بیشتر پوست به پزشک مراجعه نمایید.

### شرایط نگهداری

به مدت دو سال، در محیط سر بسته با تهویه مناسب در دمای (5-35 °C) نگهداری شود.

### شرح محصول

این پوشش بر پایه پلیمر اکریلیک امولشن بوده و با ویژگی مقاومت عالی به شستشو و شرایط مختلف جوی می تواند جایگزین بسیار مناسبی برای رنگهای روغنی باشد و این محصول همچنین از انعطاف و دوام عالی برخوردار بوده و ضمن دارا بودن ویژگی خشک شدن سریع، سهولت اجرا و پوشش عالی با ایجاد سطحی کاملا یکنواخت و زیبا، می تواند محیطی دلپذیر را ایجاد نماید.

### موارد کاربرد

این محصول را می توان به تنهایی یا در ترکیب با رنگ اکریلیک مات جهت رنگ آمیزی کلیه سطوح گچی، سیمانی، بتنی و غیره داخل و خارج ساختمان استفاده کرد.

### اطلاعات فنی

حالت ظاهری ..... مایع ویسکوز  
براقیت (تحت زاویه ۸۵) ..... حداقل ۸۰  
فام ..... سفید و الوان  
وزن مخصوص ..... ۱/۳ - ۱/۲ گرم بر سانتیمتر مکعب  
ویسکوزیته ..... ۱۱۰±۵ واحد کربس  
پوشش تئوری ..... ۸ - ۶ مترمربع بر لیتر  
خشک شدن سطحی ..... حداکثر ۱ ساعت  
خشک شدن عمقی ..... حداکثر ۳ ساعت  
(مدت زمان خشک شدن محصول بستگی به دما و رطوبت محیط دارد))

### تجهیزات مورد استفاده:

قلم مو، غلطک، اسپری





## پوشش نهائی اکریلیک براق Acro 111

### ملاحظات

اطلاعات موجود بر اساس دانش فنی و تحقیقات آزمایشگاهی ما تهیه شده است ولی از آنجا که شرایط مصرف و روش های کاربرد متفاوت و دور از دسترس ما است تضمینی برای نتایج حاصل از آن نخواهیم داشت.

