



## بیس اکریلیک ACR312-BaseA,B,C

### شرح محصول

این پوشش بر این پوشش بر پایه پلیمر اکریلیک امولشن با ویژگی مقاومت عالی به شستشو و شرایط مختلف جوی می باشد در سه نوع بیس اکریلیک A جهت تینت رنگهایی با شید روشن، بیس اکریلیک B جهت تینت رنگهایی با شید متوسط و بیس اکریلیک C جهت تینت رنگهایی با شید تیره عرضه می گردد .

### موارد کاربرد

این محصول پس از تینت شدن و رسیدن به شید دلخواه توسط دستگاه تینت جهت رنگ آمیزی کلیه سطوح داخل و خارج ساختمان اعم از سطوح گچی، سیمانی ، بتنی و..... قابل استفاده می باشد.

### اطلاعات فنی

حالت ظاهری ..... مایع ویسکوز  
براقیت (تحت زاویه 60)..... 25 – 40  
فام..... الوان  
وزن مخصوص..... 1/2-1/3 گرم بر سانتیمتر مکعب  
ویسکوزیته..... 110± 5 واحد کربس پوشش  
تئوری..... 8 – 10 مترمربع بر لیتر  
خشک شدن سطحی ..... حداکثر 1 ساعت  
خشک شدن عمقی ..... حداکثر 3 ساعت  
زمان اجرای لایه دوم ..... حداقل 2 ساعت  
(مدت زمان خشک شدن محصول بستگی به دما و رطوبت محیط دارد))

### 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.

### تجهیزات مورد استفاده:

قلم مو ، غلطک ، اسپری

### روش اعمال

- 1- یک لایه از پرایمر اکریلیک را بر روی سطح مورد نظر اجرا نمایید.
- 2- در صورت نیاز سطح را بتونه بزیند.
- 3- رنگ فوق را با مقدار مناسب آب رقیق کرده و آنرا بر روی سطح اعمال نماید.

### 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.

### 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.

### شرایط محیطی

این محصول را می توان در دمای 10-35 درجه سانتی گراد روی سطح خشک اجرا کرد.

