

پوش رنگ آکرلیک پرایمر Architectural Paint Super

پوش رنگ آکرلیک بر پایه رزین های آکرلیک
پایه آب



روش مصرف

در صورت نیاز سطح مورد نیاز را بتونه کاری کنید.
یک لایه از پرایمر آکرلیک را بر روی سطح مورد نظر اجرا کنید.
رنگ را کاملاً هم زده و با مقدار مناسب آب رقیق نموده و سپس
اجرا کنید .

جدول مشخصات فیزیکی و شیمیایی

| | |
|-----------|--------------------------|
| حالت | مایع ویسکوز |
| رنگ | سفید |
| وزن مخصوص | 1.052 gr/cm ³ |
| PH | حدود 8 |

ایمینی

در صورت تماس با چشم با مقدار زیادی آب شستشو دهید و
بلافاصله به پزشک مراجعه کنید .
موقع بلعیده شدن فوراً به مراکز پزشکی مراجعه کنید.
هنگام کار از ماسک ، دستکش و عینک ایمینی استفاده کنید.

نگهداری

دور از آتش و نور مستقیم خورشید باشد .
بعد از مصرف درب ظرف را محکم ببندید.
در محیط خشک، خنک نگهداری شود .

بسته بندی

دبه ۱۲ کیلویی



شرح

پوش رنگ آکرلیک پرایمر با استفاده از رزین های
آکرلیک پایه آب، فرموله و تولید شده است و برای رنگ
آمیزی به عنوان لایه اول در رنگ آمیزی و پر کردن
خلل و فرج کلیه سطوح گچی، سیمانی، آجری، آردواز
و چوبی داخل ساختمان ها، بیمارستان ها، مهد کودک
ها، اتاق خواب کودکان و کلیه مکان هایی که از نظر
بهداشتی دارای حساسیت بیشتری هستند مورد استفاده
قرار میگیرد.

مکانیزم اثر

پرایمر آکرلیک، یک محصول جهت زیرسازی پایه آب
می باشد و با توجه به مسائل زیست محیطی و عدم
استفاده از حلال های آلی و مواد مضر، کاربرد آن زیاد
می باشد . و جزء رنگ های قابل شستشو محسوب می
گردد . بکارگیری رزین آکرلیک در تولید رنگ های
آکرلیک باعث میشود که اجرای رنگ به سهولت انجام
شود. همچنین باعث افزایش سرعت کار، پوشش بالا،
خشک شدن سریع و رفع بوی نامطبوع رنگ شود.

خواص و اثرات

- به عنوان لایه میانی، تغییر رنگ سطوح قبلاً رنگ
آمیزی شده را آسان می کند.
- قابلیت نفوذ پذیری
- مقرون به صرفه بودن
- مناسب جهت کم استفاده شدن رنگ

کاربرد

- بهترین جایگزین برای رنگ های پلاستیک
- بدون بو
- چسبندگی مناسب بر روی سطوح
- اجرای سریع و آسان
- عدم بوجود آمدن پوسته و تپله در فیلم خشک رنگ
- پایه آب
- عاری از سرب و خشک کننده های مضر
- سرعت خشکانی مناسب

میزان مصرف

میزان مصرف پوش رنگ به زیرسازی سطح زیرکار و
یکنواخت بودن زیر کار بستگی دارد. و معمولاً در دو لایه
اجرا می گردد.