

رنگ آکریلیک براق بر پایه رزین های آکریلیک با پوشش دهنده بالا



روش مصرف

سطح مورد نظر را جهت رنگ آمیزی از هر گونه آلودگی نظیر گرد و غبار، چربی، دوده و یا رنگ پوسته شده قبلی پاک و کاملاً خشک و سپس رنگ آمیزی نمایید.
ابتدا یک لایه رنگ با ترکیب ۱۵ الی ۲۰ درصد آب به عنوان پرایمر اجرا نمایید.
لایه دوم را بصورت خالص اجرا نموده و اجازه دهید خشک شود.

میزان مصرف

میزان مصرف پوشرنگ آکریلیک به زیرسازی سطح زیرکار و یکنواخت بودن زیر کار بستگی دارد.

جدول مشخصات فیزیکی و شیمیایی

حالت	مایع ویسکوز
رنگ	سفید
وزن مخصوص	gr/cm³ ۱ / ۳۳
PH	حدود ۸
انعطاف پذیری	۲۰ ٪

ایمنی

در صورت تماس با چشم با مقدار زیادی آب شستشو دهید و بلا فاصله به پزشک مراجعه کنید.
موقع بعیده شدن فوراً به مراکز پزشکی مراجعه 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

سطل ۵ و ۱۰ کیلویی



شرح

پوشرنگ درخششده بر پایه رزین های آکریلیک با پوشش بالا پوشرنگ آکریلیک براق بر پایه رزین های آکریلیک استایرن و آب فرموله و تولید شده است و دارای پوشش و درخششندگی بسیار بالایی می باشد. این محصول در عین پوشانندگی عالی، قابلیت شستشو داشته و در برابر ترک خورده کم مقاومت مناسبی دارد. با توجه به درخششندگی و برآقیت بالا، جهت پوشش دهی انواع دیوارهای داخلی اتاقهای نشیمن، خواب و اتاق کودک گزینه بسیار مناسبی است.

مکانیزم اثر

رنگ های اکریلیک در دسته رنگ های مبتنی بر آب قرار دارند و می توانند به صورت نیمه براق، براق و مات مورد استفاده قرار گیرند. استفاده از رنگ های اکریلیک روی سطوح مختلف امکان پذیر است. این رنگ ها روی سطوحی که قابل پلاس رنگ های اکریلیک یا روغنی رنگ شده اند، قابل پیاده سازی هستند. حتی می توان از آن ها در قسمت های بدون پوشش و بدون رنگ نیز استفاده کرد. اما رنگ های براق قابل استفاده نیستند. همچنین اگر کاغذ دیواری روی آن ها پیاده شود، این خطر وجود دارد که آب موجود در رنگ باعث جدا شدن کاغذ از دیوار شود.

خواص و اثرات

- مقاومت بالا در برابر شستشو
- دارا بودن پوشش عالی
- نداشتن بوی نامطبوع
- سازگاری با محیط زیست و همچنین اعمال آسان بر روی سطح مورد نظر

کاربرد

- امکان اعمال دو لایه رنگ در یک روز
- عدم نیاز به پرایمر در بعضی از سطوح
- درخشش قابل قبول با قابلیت پوشانندگی سطوح و لکه ها
- امکان استفاده در هر سطحی
- خشک شدن سریع
- قابلیت تمیزشوندگی بالا
- قابل اشتعال نبودن
- قابلیت شستشو
- مقاوم در برابر اثرات نور خورشید و نفوذ رطوبت
- استفاده آسان