

## رنگ آکریلیک نیمه براق

رنگ آکریلیک نیمه براق بر پایه رزین های  
آکریلیک با پوشش دهی 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 پوشنگ آکریلیک به زیرسازی سطح زیرکار و یکنواخت بودن زیر کار بستگی دارد.

### جدول مشخصات فیزیکی و شیمیایی

حالت	مایع ویسکوز
رنگ	سفید
وزن مخصوص	۴۵ / cm³ ۱ / ۳۵
PH	حدود ۸
انعطاف پذیری	۲۰ ٪

### ایمنی

در صورت تماس با چشم با مقدار زیادی آب شستشو دهید و بللافصله به پزشک مراجعه کنید.  
موقع بلعیده شدن فوراً به مراکز پرشکی مراجعه کنید.

### نگهداری

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

### بسته بندی

سطل ۵ و ۱۰ کیلویی



### شرح

رنگ آکریلیک نیمه براق دارای کیفیت فوق العاده و قدرت اجرایی بسیار بالایی است. این محصول به کمک رزین های آکریلیک و فیلرهایمعدنی فرموله و تولید شده است و به کمک فناوری نانو اصلاح و بهبود یافته است. با توجه به پایه آب بودن، قابلیت شستشوی بالا و پایین بودن درصد بخارات سمی، این رنگ بهترین انتخاب برای رنگ آمیزی فضاهای پر رفت و آمد درون ساختمان مانند اتاق نشیمن، سالن پذیرایی و اتاق کودک می باشد.

### مکانیزم اثر

رنگ های آکریلیک در دسته رنگ های مبتنی بر آب فرار دارند و می توانند به صورت نیمه براق ، براق و مات مورد استفاده قرار گیرند. استفاده از رنگ های آکریلیک روی سطوح مختلف امکان پذیر است. این رنگ ها روی سطوحی که قبل از رنگ های آکریلیک 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 روی 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
- در خشش قابل قبول با قابلیت پوشانندگی سطوح و لکه ها
- امکان استفاده در هر سطحی
- خشک شدن سریع
- قابلیت تمیز شوندگی بالا
- قابل اشتعال نبودن
- قابلیت شستشو
- مقاوم در برابر اثرات نور خورشید و نفوذ رطوبت
- استفاده آسان