



## پوشنگ بر پایه رزین های پلی وینيل استات

### روش مصرف

در صورت نیاز سطح مورد نیاز را بتوونه کاری کنید. یک لایه از پرایمر آکریلیک را بر روی سطح مورد نظر اجرا کنید. رنک را کاملا هم زده و با مقدار مناسب آب رقیق نموده و سپس اجرا کنید.

### جدول مشخصات فیزیکی و شیمیایی

حالت	عایق و پیسکوز
رنگ	سفید
وزن مخصوص	gr/cm³ ۱.۰۵۶
pH	حدود ۸

### ایمنی

در صورت تماس با چشم با مقدار زیادی آب شستشو دهید و بالا فاصله به پزشک مراجعه کنید. موقع بلعیده شدن فوراً به مرکز پزشکی مراجعه کنید. هنگام کار از ماسک، دستکش و عینک ایمنی 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

این پوشنگ بر پایه رزین پلی وینيل استات محلول در آب و ادیتور های مخصوص و فیلر و پیگمنت های آلی فرموله و تولید شده است. این محصول بر روی سطوح گچی، سیمانی، بتوونی و سنگی (با زیرسازی مناسب) قابل استفاده بوده و مخصوص اجرا در فضاهای داخلی ساختمان، مانند فضاهای مسکونی و اماکن پر تردد مانند مدارس، دانشگاه ها و ترمینالها و ... می باشد.

### مکانیزم اثر

این رنگ بر پایه رزین پلی وینيل استات محلول در آب جهت سطوح گچی، آجری، بتوونی و سیمانی برای فضاهای داخلی ساختمانها طراحی شده است. از جمله خواص آن میتوان به خشک شدن سریع، چسبندگی عالی، ثبات رنگ، مقاومت رطوبتی و مقاومت سایشی اشاره نمود این رنگ به دلیل محلول بودن در آب هیچگونه آلودگی زیست محیطی به همراه ندارد.

### خواص و اثرات

- قدرت پوشانندگی عالی
- سهولت اجراء و قابلیت رقیق شدن با آب
- سازگار با محیط زیست
- مقاومت خوب در برابر سایش
- بدون بوی نامطبوع

### کاربرد

■ به عنوان رنگ رویه نهایی و تزئینی، در داخل ساختمانها به کار می رود.  
■ می توان به صورت آستر بر روی سطوح گچی، سیمانی، چوبی و آجری وغیره اجرا کرد  
■ مناسب برای طراحی، خطاطی و رنگ آمیزی ساختمان و سطوح گچی، آجری و سیمانی

### میزان مصرف

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