

نانورزین آب بند و آب گریز کننده کلیه سطوح RC1:

یک مایع شفاف بر پایه رزین های آکریلیک با تکنولوژی نانو

معرفی محصول



رزین آب بند کننده و آب گریز کننده RC1 محافظ بسیار خوبی برای نمای ساختمان (پوشش نما) بوده که قابلیت اجرا بر روی تمام سطوح را دارا می باشد و بدلیل نفوذ پذیری بالا و ایجاد لایه سخت و نانومتریک از نفوذ آب، گرد و غبار، دوده و باران های اسیدی به داخل سطوح جلوگیری می نماید.

رزین نانو RC1 بعد از اجرا روی هر سطحی به صورت یک لایه بی رنگ درآمده و آن را ضد آب و آب گریز کرده، رنگ سطح را تغییر نمی دهد و همچنین این محصول سطح را از انواع اشعه های خورشیدی UV محافظت می نماید و طول عمر آن را افزایش می دهد.

موارد کاربرد

- کلیه نماهای سیمانی، سنگی، چوبی (ترمووود)، آجری، آجرهای نسوز و....
- دریهای چوبی، حمام، دستشویی، سونا و کابینت های چوبی و کلیه سازه های چوبی در معرض نم و رطوبت
- دیوارهای باران گیر غربی ساختمان به خصوص در شمال کشور

مشخصات فیزیکی و شیمیایی RC1

نوع	رزین کاور کننده
بنیان	آکریلیک
وزن مخصوص 3g/cm	1/45+-0/05
حالت فیزیکی	مایع
رنگ	شیری
رنگ پس از اعمال	بیرنگ و براق
یون کلر	ندارد
قابلیت ترکیب در رنگ آب پایه	دارد
قابلیت آب گریزی	دارد
قابلیت غبار گریزی	دارد
قابلیت آب بندی	100%
شرایط نگهداری	در انبار و بالای 5- درجه

ویژگی‌ها

- آب بندی و آب گریزی کلیه سطوح و انواع نماها
- نانو تکنولوژی و آنتی باکتریال
- چسبندگی بسیار بالا و ایجاد پیوند با انواع نماهای سنگی، سیمانی، گچی، چوبی و.....
- مقاوم در برابر مواد شوینده اسیدی و قلیایی
- مقاومت دمایی ۵۰- الی ۳۰۰ سانتیگراد
- مقاوم در برابر اشعه UV آفتاب
- براق کننده و جلا دهنده سطوح، چسبندگی بالا
- ضد خزه، جلبک و باکتری و بدون بو
- جلوگیری از ایجاد شوره و آهکی شدن سطح بعد از استفاده از رزین
- دسته بندی ظاهری (نیمه براق)

نحوه اجرا

استفاده بر روی سطوح:

سطح مورد نظر عاری از هرگونه گرد و غبار و آلاینده‌گی و خشک باشد سپس رزین را بر روی سطح مورد نظر با قلم مو یا پیستوله ۲ مرحله اجرا نمایید.

مقدار مصرف

با توجه به کیفیت سطح مورد استفاده هر لیتر ۷ تا ۸ متر مربع را پوشش می دهد.

بسته بندی

در ظروف ۵، ۱ و ۴ و ۲۰ لیتر بسته بندی و عرضه می گردد.

عمر نگهداری

در صورت رعایت شرایط انبارداری ۲ سال پس از تاریخ تولید در دمای ۵+ درجه و دور از نور آفتاب قابل نگهداری می باشد.

