

ناتورزین آب بند و آب گریز کننده گلیه سطوح :RC1
بک مابع شفاف برایه رزین های آکریلیک با تکنولوژی
نانو



معرفی محصول

رزین آب بند کننده و آب گریز کننده RC1 محافظت 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

- گلیه نماهای سیمانی، سنگی، چوبی (ترمووود)، آجری، آجرهای نسوز و

- دریهای چوبی، حمام، دستشویی، سونا و کاینت های چوبی و گلیه سازه های چوبی در معرض نمودن و رطوبت

- دیوارهای باران گیرگری ساختمان به خصوص در شمال گشور

مشخصات فیزیکی و شیمیایی RC1	
رزین کاور کننده	نوع
آکریلیک	بنیان
1/45+-0/05	وزن مخصوص 3g/cm
مابع	حالت فیزیکی
شیری	رنگ
بیرونی و براق	رنگ پس از اعمال
ندارد	بون کلر
دارد	قابلیت ترکیب در رنگ آب پایه
دارد	قابلیت آب گریزی
دارد	قابلیت غبار گریزی
%۱۰۰	قابلیت آب بندی
در انبار و بالای ۵- درجه	شرایط نگهداری

ویژگی‌ها

لحوه اجرا

استفاده بر روی سطوح:

سطح مورد نظر عاری از هرگونه گرد و غبار و آلایندگی و خشک باشد سپس رزین را بر روی سطح مورد نظر با قلم مو پاپیستوله ۲ مرحله اجرانمایید.

مقدار مصرف

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

بسته بندی

در ظروف ۵۰ و ۴۰ و ۲۰ لیتر بسته بندی و عرضه می‌گردد.

عمر نگهداری

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

- آب بندی و آب گریزی کلیه سطوح و انواع نماها

- لامو تکنولوژی و آلتی باکتریال

- چسبندگی بسیار بالا و ایجاد پیوند با انواع نماهای سنگی،

سیمانی، گچی، چوبی و

- مقاوم در برابر مواد شوینده اسیدی و قلیابی

- مقاومت دمایی ۵-۱۰-۳۰ سانتیگراد

- مقاوم در برابر اشعه UV آفتاب

- براق گننده 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 (لیمه براق)

