

پوشش آب بند کننده و آب گریز کننده سطوح ((رنگین نانو ساختار))

پوشش آب بند کننده و آبگریز کننده بر پایه ی رزین های آکرلیک با تکنولوژی نانو یک مایع شفاف بر پایه ی کو پلیمرهای آکرلیک که محافظ بسیار خوبی برای نمای ساختمان *پوشش نما* و محافظ نما بوده که قابلیت اجرا بر روی تمام سطوح را دارا میباشد و از نفوذ آب به داخل سطوح جلوگیری می نماید. این محصول که قابلیت ضدآب نمودن کلیه ی سطوح در معرض نم و رطوبت را دارد میتواند با ایجاد لایه ای سخت و مقاوم ضد آب در مقابل نم و رطوبت، گرد و غبار، دوده و باران های اسیدی محافظت نماید. پوشش بعد از اجرا روی هر سطحی به صورت یک لایه ی بی رنگ روی سطح نشسته و سطح را ضد آب و آبگریز کرده. رنگ سطح را تغییر نمیدهد و همچنین این محصول سطح را از انواع اشعه های خورشیدی محافظت می نماید *محافظ نما* و طول عمر سطح را افزایش میدهد.

مشخصات ویژه محصول

- 1- آب بندی و آب گریزی کلیه ی سطوح و انواع نماها
- 2- نانو تکنولوژی و آنتی باکتریال
- 3- چسبندگی بسیار بالا و ایجاد پیوند با انواع نماهای سنگی، سیمانی، گچی، چوبی و ...
- 4- مقاوم در برابر مواد شوینده اسیدی و قلیایی
- 5- مقاومت دمایی -50 الی 300 سانتیگراد
- 6- مقاوم در برابر اشعه UV افتاب
- 7- براق کننده و جلا دهنده سطوح. چسبندگی بالا
- 8- ضدخزه جلبک و باکتری وبدون بو
- 9- جلوگیری از ایجاد شوره و اهکی شدن سطح بعداز استفاده از رزین

موارد قابل استفاده از محصول

کلیه ی نماهای سیمانی، سنگی، چوبی {ترمووود}، آجری، آجرهای نسوز و
در بهای چوبی ورودی حیاط. حمام. دستشویی. سونا و کابینت های چوبی و کلیه سازه های چوبی در معرض نم و رطوبت
دیوارهای بارانگیر غربی ساختمان به خصوص در شمال کشور
کلیه سطوح و سازه های بیرونی (فلزی، سنگی، چوبی)

آدرس: تهران، رودهن، خیابان دانشگاه، مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه آزاد اسلامی

www.nano-newtech.com

شرکت دانش بنیان رنگین نانو ساختار؛ دارای ۱۰ گواهی ثبت اختراع ایران، ۳ ثبت اختراع جهانی، تاییدیه از آزمایشگاههای استاندارد، گواهی نانو مقیاس از معاونت علمی ریاست جمهوری، واحد فناور برتر ملی در سال ۹۷

۰۲۱۷۶۲۱۸۲۰۹

۰۹۱۲۱۴۴۷۸۶۹



قابل استفاده در حمام، دستشویی، سونا، تراس و....

*روش مصرف محصول :

1- استفاده بر روی سطوح:

پوشش با یک واحد آب ترکیب می شود و بر روی سطح مورد نظر با قلمو یا پیستوله دو مرتبه به فاصل خشک شدن دست قبلی قابل استفاده خواهد بود.

2- ترکیب با رنگ های آکریلیک:

یک واحد رزین را با یک واحد آب ترکیب نمایید سپس آن را به رنگ اضافه نمایید

3- آب بندی بدون نیاز به تخریب:

رزین را دو دست با فاصله خشک شدن لایه قبلی بر روی بندکشی ها، ترک ها و درز ها استفاده نمایید.

**مشخصات فیزیکی و شیمیایی

نوع	رزین کاورکننده
بنیان	اکریلیک
وزن مخصوص 3g/cm	0/05- +1/4
حالت فیزیکی	مایع
رنگ	شیری رنگ
رنگ پس از اعمال	بی رنگ و براق
یون کلر	ندارد
قابلیت ترکیب در رنگ اب پایه	دارد
قابلیت آب گریزی	دارد
قابلیت غبار گریزی	دارد
قابلیت آب بندی	100%
شرایط نگه داری	در انبار و بالای -5 درجه

آدرس: تهران، رودهن، خیابان دانشگاه، مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه آزاد اسلامی

www.nano-newtech.com

شرکت دانش بنیان رنگین نانو ساختار؛ دارای ۱۰ گواهی ثبت اختراع ایران، ۳ ثبت اختراع جهانی، تاییدیه از آزمایشگاههای استاندارد، گواهی نانو مقیاس از معاونت علمی ریاست جمهوری، واحد فناور برتر ملی در سال ۹۷

۰۲۱۷۶۲۱۸۲۰۹

۰۹۱۲۱۴۴۷۸۶۹





آدرس: تهران، رودهن، خیابان دانشگاه، مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه آزاد اسلامی

www.nano-newtech.com

شرکت دانش بنیان رنگین نانو ساختار؛ دارای ۱۰ گواهی ثبت اختراع ایران، ۳ ثبت اختراع جهانی، تاییدیه از آزمایشگاه‌های استاندارد، گواهی نانو مقیاس از معاونت علمی ریاست جمهوری، واحد فناوری برتر ملی در سال ۹۷

۰۲۱۷۶۲۱۸۲۰۹

۰۹۱۲۱۴۴۷۸۶۹

