

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

پوشش آب بند کننده و آبگریز کننده بر پایه ی رزین های آکریلیک با تکنولوژی نانو یک مایع شفاف بر پایه ی کو پلیمرهای آکریلیک 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، گردو 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

۱- آب بندی و آب گریزی کلیه ی سطوح و انواع نماها

۲- نانو تکنولوژی و آنتی باکتریال

۳- چسبندگی بسیار بالا و ایجاد پیوند با انواع نماهای سنگی، سیمانی، گچی، چوبی و...

۴- مقاوم در برابر مواد شوینده اسیدی و قلیایی

۵- مقاومت دمایی -۵۰ الی ۳۰۰ سانتیگراد

۶- مقاومت در برابر اشعه UV افتاب

۷- براق کننده و جلا دهنده سطوح. چسبندگی بالا

۸- ضدخزه جلبک و باکتری وبدون بو

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



۹- جلوگیری از ایجاد شوره و اهکی شدن سطح بعد از استفاده از رزین

*موارد قابل استفاده از محصول

کلیه ی نماهای سیمانی، سنگی، چوبی (ترمووود)، آجری، آجرهای نسوز و....

دربهای 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)

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

*روش مصرف محصول :

۱- 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.

۲- ترکیب با رنگ های آکرولیک:

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

۳- 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

رزین	نوع
------	-----

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



	کاورکننده
بنیان	آکرلیک
وزن مخصوص ۳g/cm	۰/۰۵- +۱/۴
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	۱۰۰%
شرایط نگه داری	در انبار و بالای -۵درجه

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

www.nano-newtech.com

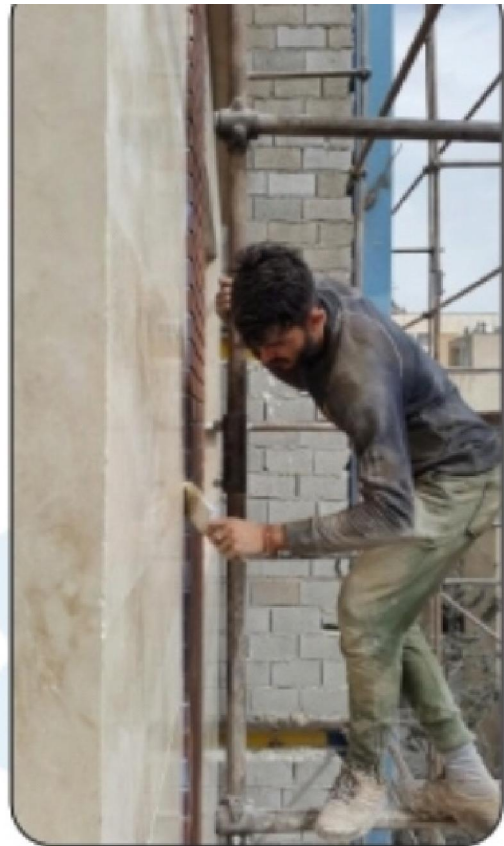
شرکت دانش بنیان رنگین نانو ساختار؛ دارای ۱۰ گواهی ثبت اختراع ایران، ۳ ثبت اختراع جهانی، تاییدیه از آزمایشگاههای

استاندارد، گواهی نانو مقیاس از معاونت علمی ریاست جمهوری، واحد فنوار برتر ملی در سال ۹۷

۰۲۱۷۶۲۱۸۲۰۹

۰۹۱۲۱۴۴۷۸۶۹





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

