

# نانوکلین (05) رنگ داخلی مات



## طریقه مصرف موارد مصرف

• با فرمولاسیون خاص دارای ویژگی خودپاک کنندگی در مقابل نور و آنتی باکتریال است که برای استفاده در مدارس ، بیمارستانها ، اتاق عمل ، و مکانهای مشابه که نیاز به بهداشت و استریل بودن دارند توصیه می شود

• سیمان، گچ، کناره و اطراف انواع سطوح که پوشیده شده بدلیل اجرای آسان و کیفیت بالا برای استفاده بر روی ملات، بتن، از رنگهای صنعتی و پلاستیکی قدیمی می باشند، بتانه ، گروه کاغذ دیواری یک انتخاب ایده آل بوده و توصیه می شود

• با تنوع رنگ بالا و با توجه به نور محیط و زمینه مورد استفاده و تکیه بر متغیر بودن خواص بافتی و تزئینی جهت استفاده در خانه، شرکت ، محل کار و مکانهایی که بیشتر وقتتان را در آنجا میگذرانید مناسب میباشد.

• با سطح پوشش بالا و مقاومت در برابر شست و شو و پاک کردن ، قابل کاربرد در آپارتمان ، مجتمع های مسکونی ، فروشگاهها ، مغازه ها ، فضاهای باز و مشابه ، می باشد

### مواد لازم



گچ

خمیر اکریلیک استرگچ

استر داخلی

نانوکلین رنگ داخلی مات

### مواد لازم



لیسه

ماله گچ

بیله

کفگیر

سنباده

دستمال

برس

مخلوط کن

تنظیم کننده کناره ها

ظرف رنگ

پیستوله

### آماده سازی سطح



سیمان

بتن

دیوار بتنی

پانل گچی

رنگ پلاستیک قدیمی

رنگ سنتتیک قدیمی

الیاف صنعتی

کاغذ دیواری

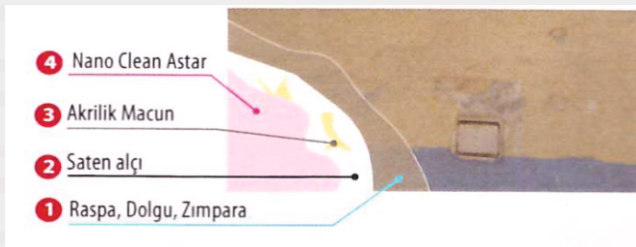
• برای به دست آوردن بهترین نتیجه از این محصول بعد از صاف و صیقلی کردن سطح استفاده از استر داخلی نانو کلین که باعث چسبندگی بهتر و بالا رفتن سطح پوشش رنگ میشود توصیه میگردد

• قبل از استفاده محصول بر روی رنگ های قدیمی ، باید سطوح کپک زده را با یک پارچه مرطوب کاملا تمیز کرده و سنباده کشیده و گرد و غبار را به طور کامل از بین برد. اگر لکه و کپک از خشک شدن ، لکه کاملا بر طرف شود.

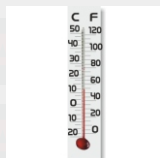
• رنگ نانو کلین داخلی ، بعد از پاکسازی سطوح از لایه های انباشته و خشک شده از چربی ، خاک و آلودگی قابل اجرا می باشد. همچنین برای استفاده بیشتر از مزایا و حصول نتیجه بهتر از رنگ نمای داخلی نانو کلین باید سطوح قدیمی پوشیده از بتن خام ، سیمان ، پانل های گچی ، رنگهای صنعتی و پلاستیکی قدیمی ، الیاف صنعتی ، بتانه و کاغذ دیواری ، گرد و غبار ، آلودگی و چربی های چسبیده و فرسوده ، قسمتهای متورم و پاره شده ، حفره های رنگی و ورقه های روی هم ، به طور کامل پاکسازی ، و به صورت سطحی کاملا تمیز ، خشک و صاف در آورده شود

• در صورتیکه طراحی خاصی در اجرا ندارید می توانید با استفاده از گچ ساتن سطوحی مثل بتن ، ملات و سیمانی را ترمیم و صاف کرده و برای اجرای محصول آماده کرد.

• شکاف های سطوح و قسمت های خراب شده را باید با بتانه اکریلیک ترمیم کرد



### اجرا



در حین اجرا و ۲۴ ساعت بعد باید دمای محیط و سطح حدود ۵ درجه سانتی گراد بالای صفر باشد



قبل از اجرا رنگ را خوب هم بزنید.



پس از رقیق کردن با ۱۰٪ آب ، با قلم مورول و پیستوله میتوانید اجرا کنید.



برای اجرای لایه های بعدی ۶ ساعت فاصله زمانی توصیه می شود.

### بعد از اجرا

ابزار و لوازم بلا فاصله با آب تمیز شود

## کد محصول 05

### معرفی محصول

رنگ ابریشمی مات برای کاربرد تزئینی سطوح داخلی ساختمان تولید می شود. این محصول پایه امولسیون اکریلیک بوده و خاصیت فتوکاتالیستی (خاصیت خود تمیز کنندگی در مقابل نور) دارد. با توجه به وجود مواد سیلیکونی در ترکیب این محصول به راحتی قابل پاک شدن می باشد و مقاوم در برابر کپک و خزه است.

### موارد کاربرد

بعد از آماده سازی مناسب، جهت استفاده در سطوح و دیوارهای داخلی بتونی، سیمانی، ملاتی، پنبلهای گچی، انواع پنلها و دیوارهای آماده کاربرد دارد.  
بر روی رنگ های قدیمی  
بر روی گروه محصولات کاغذ دیواری

### مزایا

- به کمک ذرات فتوکاتالیستی موجود در فورمولاسیون این محصول، دودهایی مثل دود سیگار، مواد منتشره از سیستم حرارت مرکزی، مواد مضر و بوهای بد را از بین می برد. به این ترتیب هوای اتاق را تمیز کرده و کمک می کند که دیوارها مدت طولانی تری تمیز بمانند
- با مقاومت در برابر ایجاد کپک و قارچ برای افرادی که مشکلات و بیماریهای تنفسی دارند فضای ملایم و هوای سالمی فراهم می آورد
- دارای قدرت پوشش دهنده بالایی
- بدون نیاز به حلال بوده و به دلیل رقیق شدن با آب بی بو است، به انسان و محیط زیست ضرر نمی رساند



### ویژگی های فنی

#### ساختار

بر اساس امولسیون اکریلیک و پایه اب

#### رقیق کننده (حلال)

آب

#### شکل ظاهری

غلیظ، چسبناک و ژله ای

#### وضعیت ظاهری بعد از خشک شدن

مات، ملایم و صاف

#### رنگها

رنگ سفید موجود است و در رنگهای موجود در کاتالوگ به

صورت سفارشی تولید می شود

#### نفوذ پذیری بخار اب

SD (m) (TS EN ISO 7783-2):  
yaklaşık: 180

#### زمان خشک شدن

در نمای (45/35) و استفاده دومین لایه پوشش زمان خشک شدن ۶ ساعت و خشک شدن کامل ۲۴ ساعت. در نمای پایین تر و رطوبت نسبی بالاتر مدت زمان خشک شدن رنگ بیشتر خواهد بود.

#### میزان مصرف در واحد سطح

بسته به صافی سطح و قدرت مکش آن در یک لایه بطور متوسط  
17-20 m<sup>2</sup>/lt



#### عمر مفید

۲ سال (+5/+35)

#### بسته بندی

در سطحهای پلاستیکی با ظرفیت خالص 3,5-10-20 کیلوگرم  
بسته بندی 3,5 کیلوگرمی 4 عددی می باشد

#### نکات ایمنی

دور از دسترس کودکان نگهداری شود  
از تماس با چشم و پوست خودداری کنید  
در صورت تماس با چشم سریعاً با آب فراوان شستشو داده و به پزشک مراجعه کنید  
در صورت تماس با پوست محل را با آب فراوان بشوید  
از ریختن به فاضلاب خودداری شود  
در صورت بلعین به پزشک مراجعه نموده و سطل رنگ یا برچسب روی سطل را به پزشک نشان دهید  
قبل از مصرف رنگ را خوب هم زده و بعد از اتمام کار در ظرف رنگ را محکم ببندید. از یخ زدگی محافظت نمایید

#### گواهی کیفیت

TS 5808