



# نانوکلین (10) رنگ داخلی مات

طریقه مصرف  
موارد مصرف

• پس از آماده سازی مناسب، در سطوح سقفی بتونی، سیمانی، موادمعدنی، پنلهای گچی و همچنین بر روی رنگهای جدید و قدیمی سقفها قابل استفاده است

## مواد لازم



گچ



خمیر اکریلیک استرگچ



آستر داخلی



رنگ نانوکلین سقفی داخلی

## مواد لازم



لیسه



ماله گچ



بیلچه



کفگیر



سنباده



دستمال



برس



مخلوطکن



تنظیم کننده کناره ها



ظرف رنگ

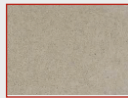


پيستوله

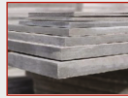
## آماده سازی سطح



سیمان



بتن



دیوار بتنی



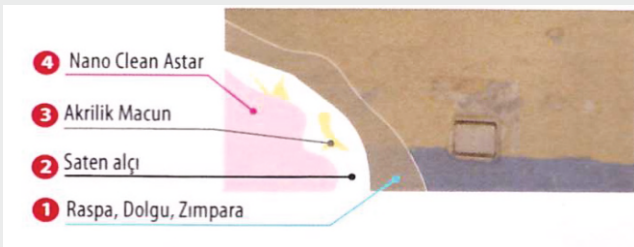
پانل گچی



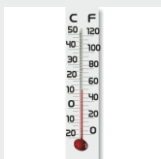
رنگ پلاستیک قدیمی

• برای به دست آوردن بهترین نتیجه از این محصول بعد از صاف و صیقلی کردن سطح استفاده از آستر داخلی نانوکلین 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 کاملاً تمیز کرده و سنباده کشیده و گرد و غبار را به طور کامل از بین برد. اگر لکه و کپک از خشک شدن، لکه کاملاً 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 کاملاً 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 آکریلیک 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 مو، رول و پیستوله می توانید 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 10

### مزایا

- 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

### موارد کاربرد

- بعد از آماده سازی مناسب ، جهت استفاده در سطوح و دیوارهای داخلی بتونی ، سیمانی، ملاتی ، پنلهای گچی، انواع پنلها و دیوارهای آماده کاربرد دارد.
- بر روی رنگ های قدیمی

### معرفی محصول

رنگ بیرونی ساختمان برای تزئین نمای خارجی تولید می شود. این محصول پایه امولسیون اکریلیک بوده و دارای ویژگی فتوکاتالیستی (خاصیت خود تمیز کنندگی توسط نور) می باشد. همچنین مقاومت بالایی در برابر کپک و جلبک دارد



مات

برس

غلتک

با تپانچه

### ویژگی های فنی

#### ساختار

- بر اساس امولسیون اکریلیک و پایه اب

#### رقیق کننده (حلال)

- اب

#### شکل ظاهری

- غلیظ ، چسبناک و ژله ای

#### وضعیت ظاهری بعد از خشک شدن

- مات ، ملایم و صاف

#### رنگ

- سفید

#### نفوذپذیری بخار آب

- SD (m) (TS EN ISO 7783-2):  
yaklaşık: 250

#### زمان خشک شدن

- در دمای (4/35) و استفاده دومین لایه پوشش زمان خشک شدن 6 ساعت و خشک شدن کامل 24 ساعت. در دمای پایین تر و رطوبت نسبی بالاتر مدت زمان خشک شدن رنگ بیشتر خواهد بود.

#### میزان مصرف در واحد سطح

- بسته به صافی سطح و نفوذ ماکلگی آن در یک لایه بطور متوسط  
9-10 m<sup>2</sup>/lt



#### عمر مفید

- 2 سال ( +5/+35 )

#### بسته بندی

- در سطلهای 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 شستو داده و به پزشک مراجعه کنید
- در صورت تماس با پوست محل را با آب فراوان بشویید
- از ریختن به فاضلاب خودداری شود
- در صورت بلعیدن به پزشک مراجعه نموده و سطل رنگ با 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 بیخ زندگی محافظت نمایید

#### گواهی کیفیت

- TS 5808

Bayındırlık Poz. No: 04.524/6 04.506/E3