

# نانو واش مات (20) رنگ نمای بیرونی

## طریقه مصرف موارد مصرف

- پس از آماده سازی مناسب ، در سطوح سقفی بتنی ، سیمانی ، مواد معدنی ، پنلهای گچی و همچنین بر روی رنگهای جدید و قدیمی سقفها قابل استفاده است

### مواد لازم



خمیر اکریلیک استار گچ ساتن



نانو واش مات  
رنگ نمای بیرونی

### مواد لازم



آماده سازی سطح  
پیستوله ظرف رنگ تنظیم کننده کناره ها مخلوطن برس دستمال سنباده کفگیر بیلچه ماله گچ لیسه



سیمان



بتن



دیوار بتونی



پانل گچی



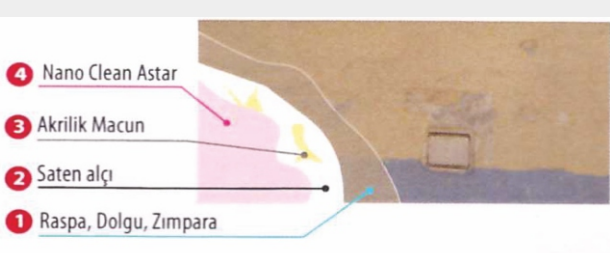
رنگ پلاستیک قیمتی

- برای به دست آوردن نتیجه بهتر از محصول نانو واش مات بعد از صاف کردن کلینی سطوح ، استفاده از آستر داخلی نانو کلین باعث چسبندگی بهتر رنگ و نیز صرفه جویی در مصرف رنگ می شود
- قبل از استفاده محصول بر روی رنگ های قدیمی ، باید سطوح کپک زده را با یک پارچه مرطوب کاملا تمیز کرده و سنباده اگر لکه و کپک کشیده و گرد و غبار را به طور کامل از بین برد از خشک شدن ، لکه کاملا بر طرف شود

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



ساعت بعد ، پایه دمای محیط ۲ درجه سلسیوس باشد و درجه سانتی گراد بالای صفر باشد و سطح خشک شود



قبل از اجرا رنگ را خوب هم بزنید



آب ، با قلم مو ، رول و ۱۰ پس از رقیق کردن با پیستوله میتوانید اجرای کنید



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

### بعد از اجرا

ابزار و لوازم بلا فاصله با آب تمیز شود

# نانو واش مات (20) رنگ نمای بیرونی



خارجی  
جلو



## کد محصول 20 مزایا

### معرفی محصول

### موارد کاربرد

به کمک ذرات فتوکاتالیستی موجود در فورمولاسیون این محصول، بعد از آماده سازی مناسب، جهت استفاده در سطوح دیوارهای رنگ بیرونی ساختمان برای تزئین نمای خارجی تولید می شود. این دود هایی مثل دود سیگار، مواد منتشره از سیستم حرارت داخلی بتونی، سیمانی، ملاتی، پنهانی چی، انواع پنلها و محصول پایه امولسیون اکریلیک بوده و دارای ویژگی مرکزی، مواد مضر و بوهای بد را از بین می برد. به این ترتیب دیوارهای آماده کاربرد دارد. هوای اتاق را تمیز کرده و کمک می کند که دیوارها مدت طولانی بر روی رنگ های قدیمی تری تمیز بمانند.



- با مقاومت در برابر ابجاد کپک و قارچ برای افرادی که مشکلات و بیماریهای تنفسی دارند فضای ملایم و هوای سالمی فراهم می اورد
- دارای قدرت پوشش دهنده با بالا
- بدون نیاز به حلال بوده و به دلیل رقیق شدن با آب بی بی است، به انسان و محیط زیست ضرر نمی رساند



### ویژگی های فنی

#### ساختار

بر اساس امولسیون اکریلیک و پایه اب  
رقیق کننده (حال)

اب

#### شكل ظاهري

غليظ، چسبناك و ژله اي  
رضعيت ظاهري بعد از خشك شدن  
مات، ملاميم و صاف

#### رنگ

سفید

#### فروذنيري بخار آب

SD (m) (TS EN ISO 7783-2):  
yaklaşık: 150

#### زمان خشك شدن

در نمای (+35/45) و استفاده نومین لایه پوشش زمان خشك  
شدن ۶ ساعت و خشك شدن کامل ۲۴ ساعت.  
در نمای پلیپروپیلن نسبي بالاتر زمان خشك شدن  
رنگ بيشتر خواهد بود.

#### میزان مصرف در واحد سطح

بسته به صفات سطح و قدرت مکملان آن در یک لایه بطور متوسط  
8-10 m²/lt



#### عمر مفید

۲ سال (+5/+35)

#### بسته بندی

در سطلهای پلاستیکی با ظرفیت خالص ۱۰-۳.۵ کیلوگرم  
بسته بندی ۳.۵ کیلوگرمی ۴ عددی می باشد

#### نکات ایمنی

دور از دسترس کودکان نگهداری شود  
از تماس با پوست و پوست خودداری کنید  
در صورت تماس با چشم سریعاً با فروزان شستشو نادو 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 مراجعة نموده و سطل رنگ یا  
برچسب روی سطل را به پزشک شناس دهد  
قبل از مصرف رنگ را خوب هزارده بدارانم که در طرف  
رنگ را محکم بینند. از بخ زدگی محافظت نمایند

#### گواهی کیفیت

TSE TS 5808

Bayındırılık Poz. No: 04.524 / 6 04.506 / E3