



خارجی
جلو



مواد ضد آب 390

طریقه مصرف
موارد مصرف

- مرطوب و مرطوب دیوار رنگ یا بدون رنگ دیوار مرطوب ، آب پرس در داخل و خارج دیوار و سرامیک کف و دیوار
- گچ گچ بتن سطوح و کف تونل در شمال نمای ساختمان و دیوار متشکل از کپک و قارچ ، بسیاری از درجه حرارت و رطوبت مشکلات

مواد لازم



مواد لازم



آماده سازی سطح



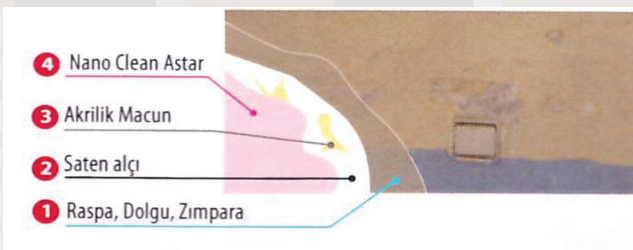
• برای به دست آوردن نتیجه بهتر از محصول نانوآش مات بعد از صاف کردن کلیه سطوح، استفاده از آستر داخلی نانو کلین باعث چسبندگی بهتر رنگ و نیز صرفه جویی در مصرف رنگ می شود.

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

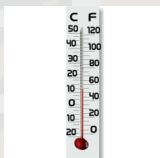
• رنگ نانو کلین داخلی ، بعد از پاکسازی سطوح از لایه های انباشته و خشک شده از چربی ، خاک و آلودگی قابل اجرا می باشد. همچنین برای استفاده بیشتر از مزایا و حصول نتیجه بهتر از رنگ نانو و اش مات باید سطوح قدیمی پوشیده از بتن خام ، سیمان ، پانل های گچی ، رنگهای صنعتی و پلاستیکی قدیمی ، الیاف صنعتی ، بتانه 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 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

مواد ضد آب 390



خارجی
جلو



کد محصول 390

معرفی محصول

موارد کاربرد

مزایا

- به کمک ذرات فتوکاتالیستی موجود در فورمولاسیون این محصول، دود هایی 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

- 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



- 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 آب

رقیق کننده(حلال)

- آب

شکل ظاهری

- غلظت، چسبناک و ژله ای

وضعیت ظاهری بعد از خشک شدن

- مات، ملایم و صاف

رنگ

- سفید

نفوذبیری بخار آب

- SD (m) (TS EN ISO 7783-2): 50

زمان خشک شدن

- در نمای (435/45+) و استفاده دومین لایه پوشش زمان خشک شدن 6 ساعت و خشک شدن کامل 24 ساعت. در نمای پایین تر و رطوبت نسبی بالاتر مدت زمان خشک شدن رنگ بیشتر خواهد بود.

میزان مصرف در واحد سطح

♦



عمر مفید

- 2 سال (435/45+)

بسته بندی

- در سطهای پلاستیکی با ظرفیت خالص 3-1 کیلوگرم

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 بشویید
- از ریختن به فاضلاب خودداری شود
- در صورت بلعیدن 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

- ♦ TSE TS 5808

Bayındırlık Poz. No: 04.524/6 04.506/E3