



خارجی  
جلو

خارجی  
جلو



## استر ترانسفر گلد (125)

توصیه های مصرف  
زمینه های کاربردی

• استری تبدیلی است که برای تغییر بر روی سطوح رنگی با حلالهای مختلف به سطوحی با رنگهای نمای داخلی با پایه آب استفاده می شود. همچنین به عنوان استر (پرایمر) در نماهای داخلی می توان بر روی سطوح پوشیده از بتن، فوم بتن، آجر، گچ و سطوح مشابه قبل از پوشش نهایی آنها، استفاده کرد

### مواد لازم



گچ



استر گچ



خمیر اکریلیک



استر داخلی



استر ترانسفر گلد

### مواد لازم



لیسه



ماله گچ



بیلچه



کفگیر



سنباده



دستمال



برس



مخلوطکن



تنظیم کننده کناره ها



ظرف رنگ

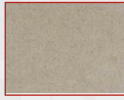


پیستوله

### آماده سازی سطح



سیمان



بتن



دیوار بتنی



پانل گچی



رنگ پلاستیک قدیمی



رنگ سنتتیک قدیمی



الیاف صنعتی



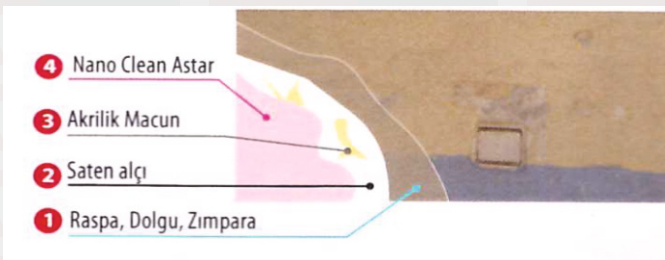
کاغذ دیواری

• برای به دست آوردن نتیجه بهتر از محصول نانو و اش مات بعد از صاف کردن کلیه سطوح، استفاده از استر 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.

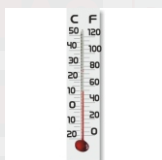
• رنگ نانو کلین داخلی، بعد از پاکسازی سطوح از لایه های انباشته و خشک شده از چربی، خاک و آلودگی قابل اجرا می باشد. همچنین برای استفاده بیشتر از مزایا و حصول نتیجه بهتر از رنگ نانو و اش مات باید سطوح قدیمی پوشیده از بتن خام، سیمان، پانل های گچی، رنگهای صنعتی و پلاستیکی قدیمی، الیاف صنعتی، بتانه و کاغذ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

## کد محصول 125

### مزایا

### موارد کاربرد

### معرفی محصول

- به کمک ذرات فتوکاتالیستی موجود در فرمولاسیون این محصول، دود هابی 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 است
- بدون نیاز به حلال بوده و به دلیل رقیق شدن با آب بی بو است، به انسان و محیط زیست ضرر نمی رساند



مات

برس

غلتک

با تپانچه

### ویژگی های فنی

#### ساختار

- بر اساس امولسیون اکریلیک و پایه آب

#### رقیق کننده (حلال)

- آب

#### 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: 200

#### زمان خشک شدن

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

#### میزان مصرف در واحد سطح

- بسته به صافی سطح و فرات مکندگی آن در یک لایه بطور متوسط  
5-6 m<sup>2</sup>/lt



#### عمر مفید

- 2 سال (+5/+35)

#### بسته بندی

- در سطوحی 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 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 بیخ زندگی محافظت نمایید

#### گواهی کیفیت

- TS 5808