



خارجی
جلو

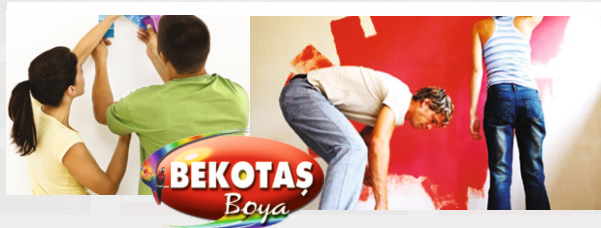


رنگ جدول و ترافیکی آکرلیک گلد (170)

طریقه مصرف
موارد مصرف

• برای علامت گذاری جاده ها استفاده می شود

مواد لازم



استر گچ
خمیر آکرلیک

آستر خارجی

رنگ جدول و ترافیکی
آکرلیک گلد

مواد لازم



لیسه

ماله گچ

بیلچه

کفگیر

سنباده

دستمال

برس

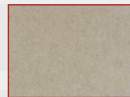
مخلوطکن

تنظیم کننده کناره ها

ظرف رنگ

پيستوله

آماده سازی سطح

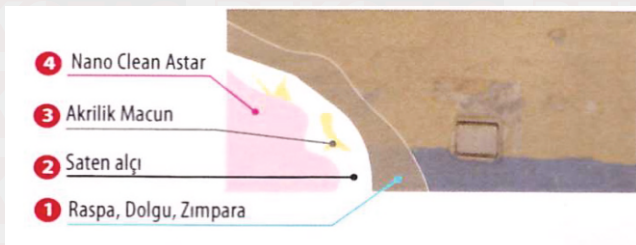


بتن

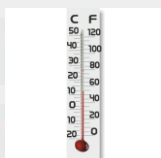


پانل گچی

• 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



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 پيستوله ميتوانيد اجرا كنيد.



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

بعد از اجرا

ابزار و لوازم بلا فاصله با آب تمیز شود

رنگ جدول و ترافیکی آکرلیک گلد (170)



کد محصول 170

معرفی محصول

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

موارد کاربرد

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



ویژگی های فنی

ساختار

بر اساس امولسیون آکرلیک 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: 150

زمان خشک شدن

در نمای (45/435) 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 فراتر مکنگی آن در یک لایه بطور متوسط
8-10 m²/lt



عمر مفید

۲ سال (+5/+35)

بسته بندی

در سطلهای پلاستیکی با ظرفیت خالص 20- 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 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

Bayındırlık Poz. No: 04.524/6 04.506/E3