



## گلد ایزولان (105)

طریقه مصرف  
موارد مصرف

این محصول طوری تهیه گردیده است که جهت سقف های جدید و سقف هایی با رنگ قدیمی و پانل های گچی ، بتونی ، سیمان و ملاتی که در نماهای داخلی استفاده میشوند، کاربرد دارد

### مواد لازم



گچ



خمیر اکریلیک



گلد ایزولان

### مواد لازم



لیسه



ماله گچ



بیلچه



کفگیر



سنباده



دستمال



برس



مخلوط کن



تنظیم کننده کناره ها

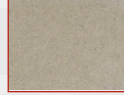


ظرف رنگ

### آماده سازی سطح



سیمان



بتن



دیوار بتنی



پانل گچی

• برای به دست آوردن نتیجه بهتر از محصول نانوواش 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 واش 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 درآورده شود  
• در صورتیکه طراحی خاصی در اجرا ندارید می توانید با استفاده از گچ ساتن سطحی 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

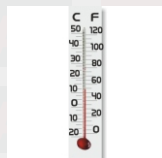
4 Nano Clean Astar

3 Akrilik Macun

2 Saten alçı

1 Raspa, Dolgu, Zimpara

### 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 115

### معرفی محصول

این محصول آستر نماهای داخلی بر اساس اکریلیک کاپلیمر بوده و آستری شفاف می باشد.

### موارد کاربرد

قبل از رنگ زدن آخرین لایه رنگ از این آستر بر روی سطوحی که با رنگ های قدیمی رنگ شده، سطوح صاف شده با بتانه، سطوحی که گرد غبار و جذب بالایی دارند و برای اولین بار رنگ می شوند، استفاده می شود.

### مزایا

آستر İzolan، به دلیل خاصیت نفوذ پذیری (پنتریشن) که دارد در اعماق سطوح داخلی نفوذ کرده و با سطح ادغام شده و پایه محکم و یکپارچه را برای رنگ زدن سطوح آماده می کند  
 نفوذ پذیری بالای بخار آب  
 بدون نیاز به حلال 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

#### نفوذ پذیری بخار آب

SD (m) (TS EN ISO 7783-2):  
Yaklaşık: 75

#### زمان خشک شدن

در نمای (35/5+) و استفاده نوبت 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

بسته به صافی سطح و قدرت مکثگی آن در یک لایه بطور متوسط  
11-13 m<sup>2</sup>/lt



#### عمر مفید

2 سال (35/5+)

#### بسته بندی

در سطلهای پلاستیکی با ظرفیت خالص 15 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 بیخ زدگی محافظت نمایید

#### گواهی کیفیت

TS 5808

Bayındırlık Poz. No: 04.524/6 04.506/E3