



### کاربرد ها

رنگ آکرلیک از بهترین رزین آکرلیک آب پایه تهیه شده است و با برخورداری از چسبندگی عالی، غیر قابل اشتعال، قدرت پوشش بالا برای رنگ آمیزی سطوح گچی، سیمانی و آجری سطوح خارجی ساختمان به کار می رود.



### آماده سازی سطح

سطح زیرآیند طبق استاندارد (ISO ۸۵۰۴:۱۹۹۲) باید عاری از هرگونه آلودگی مانند چربی، روغن، گرد و غبار و رطوبت باشد زیرا عوامل باعث کاهش شدید چسبندگی رنگ به سطح می گردد. عمل تمیز کاری باید توسط شوینده های مناسب انجام گیرد. در صورت صاف و میقلی بودن سطح آستر، به منظور ایجاد چسبندگی بیشتر، سطح می بایست با ابزار مناسب مانند سنباده سایش داده شود. در صورتی که رنگ مستقیماً بر روی سطح اعمال شود، نخست باید آماده سازی مربوطه روی سطح مورد نظر انجام گیرد. نواحی آسیب دیده سطح نیز می بایست قبل از اعمال رنگ، مجدداً آماده سازی و رنگ آمیزی شود.

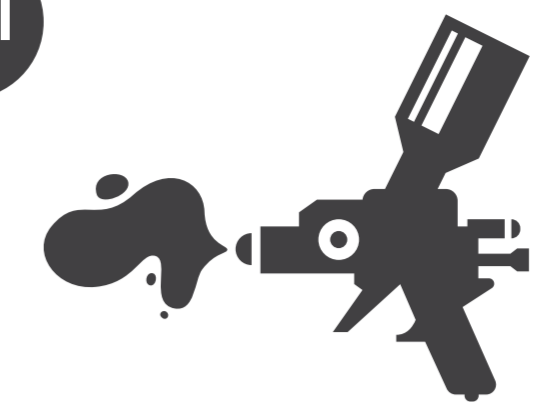


### میزان براقیت

مات نیمه براق



### ابزار های اجرا

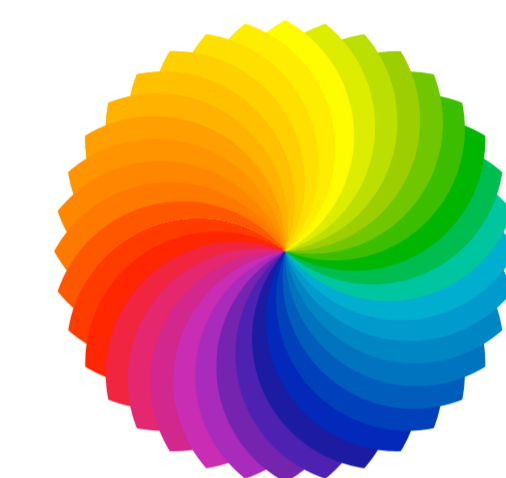


قلم مو  
غلطک  
پیستوله  
ایرلس

### میزان مصرف



۱ لیتر  
۵ متر مربع



تمام فام ها  
روشن - تیره - الوان

فام رنگ

### ویژگی ها



چسبندگی بسیار عالی  
قابلیت دستیابی به فام های دلخواه  
مقاومت در برابر شرایط جوی  
مقاوم در برابر اشعه UV

## پوش رنگ آکرلیک هییت

### دمای سطح



۲۵

درجه سانتی گراد

### تاریخ انقضاء



۲۴  
ماه

### نوع حلال رنگ



آب

### نکات ایمنی

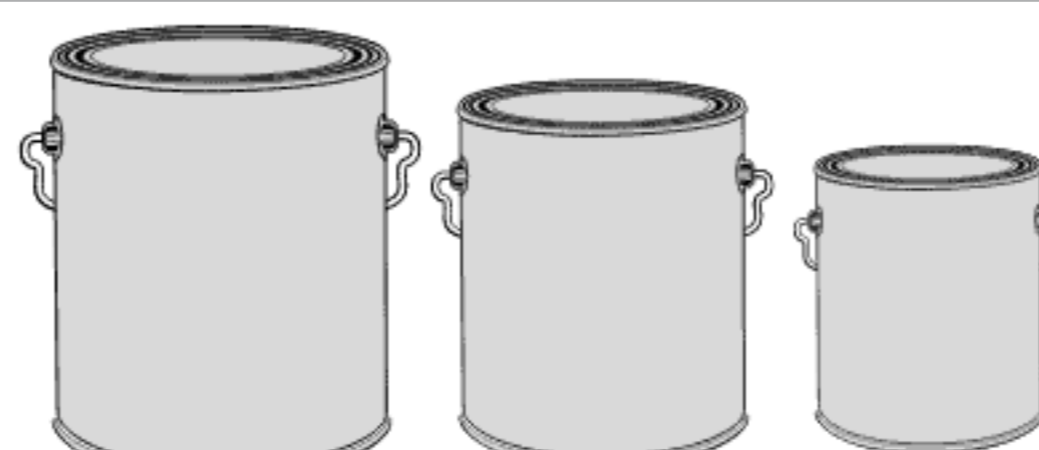


- حتی الامکان از لوازم ایمنی مناسب استفاده و در صورت تماس با پوست و چشم با آب زیاد شستشو گردد.

- این رنگ اشتعال زا نیست.



### بسته بندی



5  
Gallon

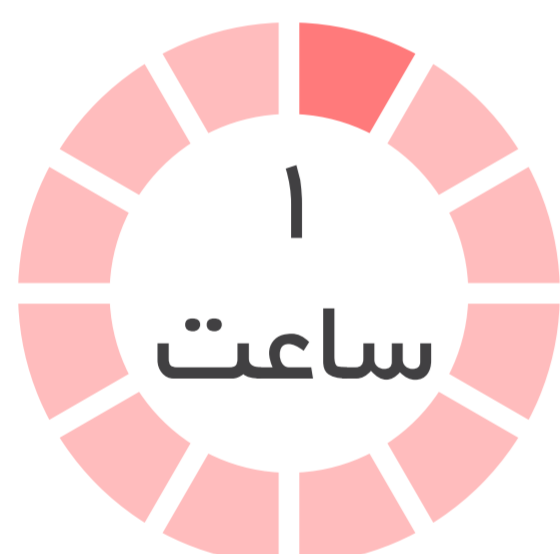
2/5  
Gallon

1  
Gallon

### زمان خشک شدن

سطحی

عمقی



۱  
ساعت



۳  
ساعت

### درجه کیفی

1

### نحوه مصرف و اجرا



کلید تجهیزات قبل از استفاده بایستی با آب تمیز شستشو گردد.

از جمله ابزار مورد نیاز در اجرای رنگ آکرلیک می توان به قلم مویی، غلطک و پیستوله اشاره کرد که با توجه به مهارت رنگ آمیزی فرد، کیفیت رنگ نهایی متغیر می باشد. متداول ترین ابزار رنگ آمیزی برای رنگ های آکرلیک در داخل و خارج از خانه، قلم مویی و غلطک رنگ می باشد.



### Applications



Acrylic paint is prepared from the best water-based acrylic resin and with excellent adhesion, non-flammable, high covering power, it is used for painting plaster, cement and brick surfaces of the exterior of the building.

### Surface preparation



According to the standard (ISO 8504:1992), the substrate must be free of any contamination such as fat, oil, dust and moisture, because these factors cause a severe reduction in the adhesion of the paint to the surface. Cleaning should be done with suitable detergents. If the lining surface is smooth and polished, in order to create more adhesion, the surface should be worn with a suitable tool such as sandpaper. If the paint is applied directly on the surface, the corresponding preparation must be done on the desired surface first. Damaged areas of the surface should also be prepared and painted again before applying paint.

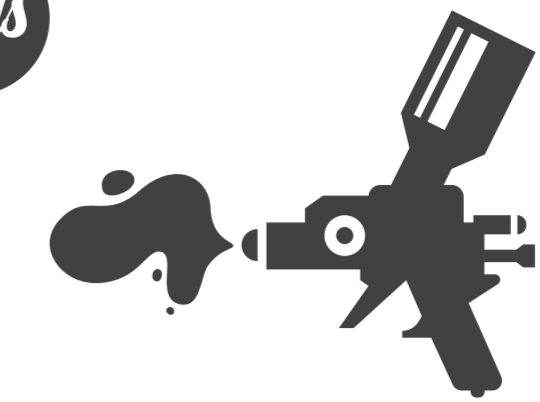


### Gloss level

Glossy semi Matte



### Implementation tools



Brush roller pistol  
Airless

### Consumption

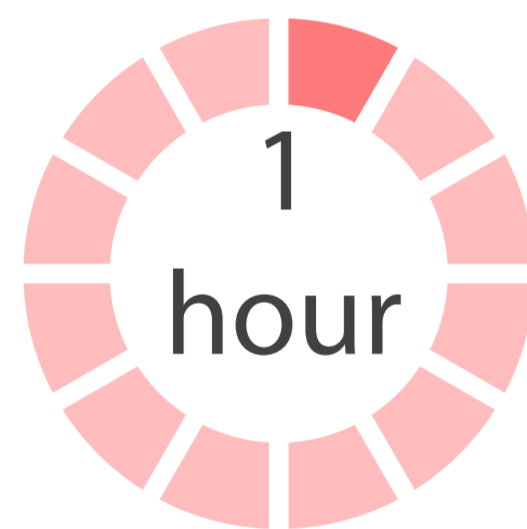


One liter = 5 square meters

### drying time

Superficial

Deep



### quality grade

1

### Attributes



Excellent adhesion  
The ability to achieve desired colors  
Resistance to weather conditions  
UV resistant  
Wash resistance



ALL

hue saturation and intensity

# Acrylic paint Hit

### Surface temperature



25

degrees Celsius

### Expiration date



24

months

### Method of Use

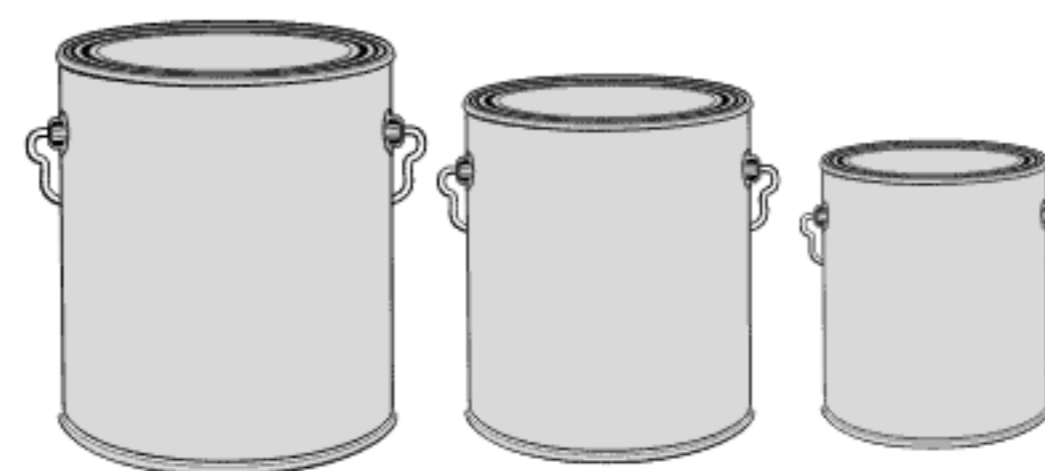


All equipment must be washed with clean water before use.

Among the tools needed in the application of Acrylic paint, we can mention brushes, rollers and pistols, which according to the painting skill of the person, the quality of the final color varies. The most common painting tools for Acrylic paints inside and outside the house are brushes and paint rollers.



### packing



5 Gallon

2/5 Gallon

1 Gallon

### Solvent type



Water

### safety



- As much as possible, use appropriate safety equipment and in case of contact with skin and eyes, wash with plenty of water.

- This color is not flammable.