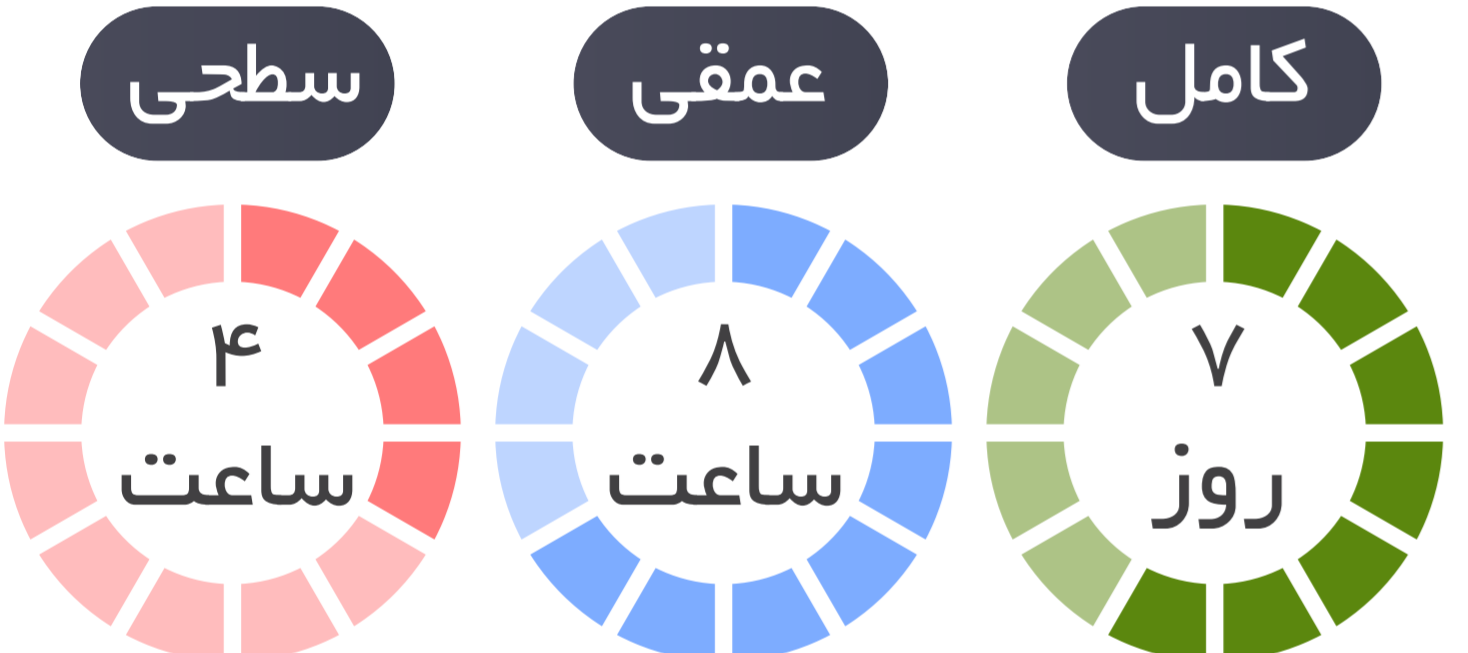


کاربرد ها



رنگ آلکیدی، قابلیت استفاده روی همه سطوح، اعم از سطوح گچی، فلزی، چوبی و ... را دارا بوده و از این رنگ، در صنعت ساختمان سازی استفاده های زیادی می شود که در ادامه بصورت جداگانه به کاربردهای این رنگ، اشاره خواهیم کرد. از این رنگ ها، برای حفاظت از انواع سازه ها، در مقابل انواع مختلف عوامل محیطی، از قبیل رطوبت بالا و شرջی زیاد و همچنین جلوگیری از زنگ زدن سازه های فلزی و ... استفاده می شود.

زمان خشک شدن



درجه کیفی

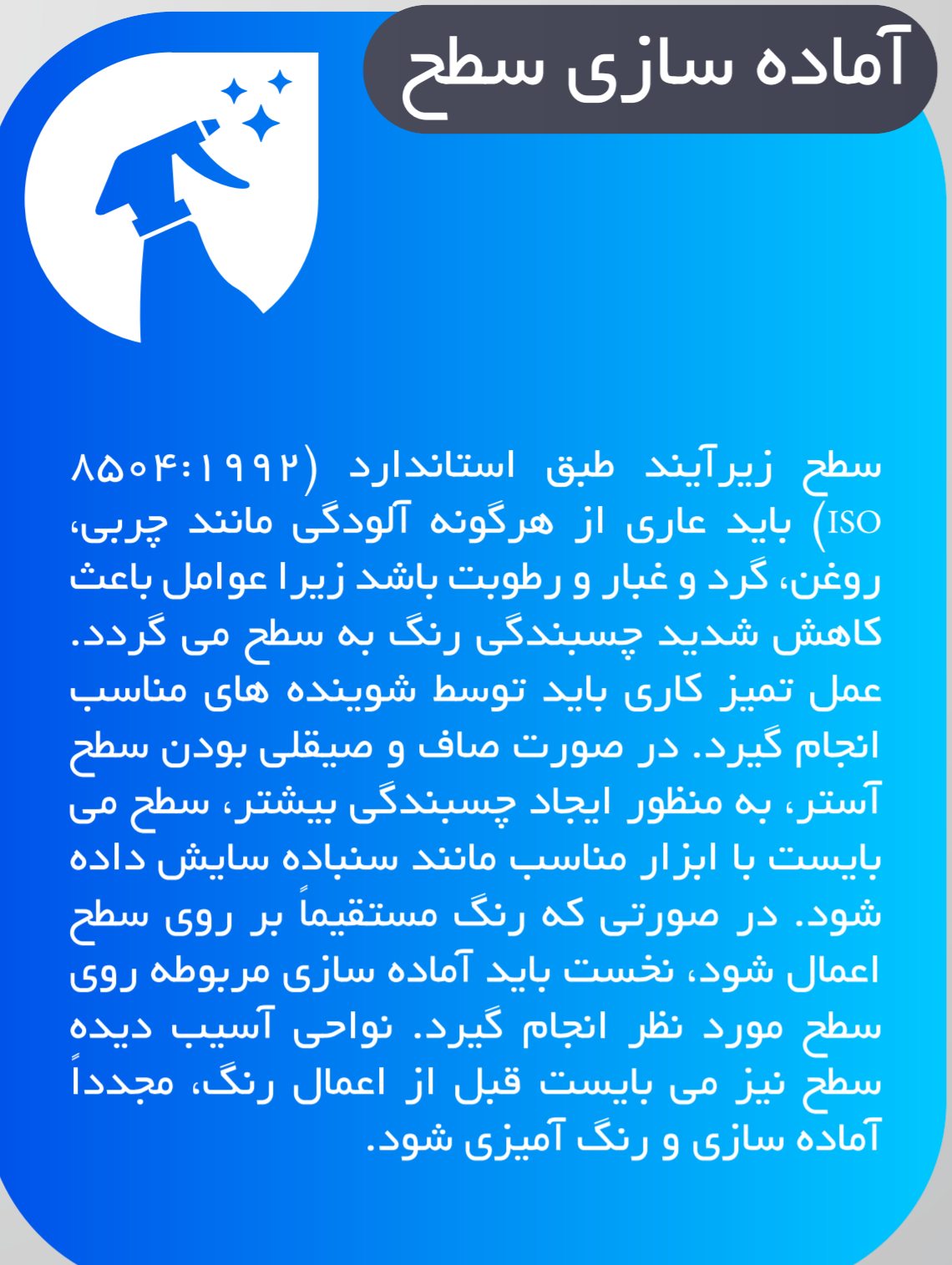
1

نحوه مصرف و اجرا



برای استفاده از پوشنگ روغنی برآق پالاژشیمی، ابتدا سطح مورد نظر را به طور کامل تمیز کرده و از هر نوع آلودگی و چربی پاک کنید. سپس پوشنگ روغنی برآق پالاژشیمی را با استفاده از فرش رنگ، مو، یا رولر رنگ روی سطح مورد نظر پوشش دهید. می توانید پوشنگ روغنی برآق پالاژشیمی را با مذیب مناسب مانند روغن معدنی یا تیتر به دلخواه خود رقیق کنید. با استفاده از فرش رنگ، مو، یا رولر رنگ، رنگ را به تدریج روی سطح بمالید. برای ایجاد پوشش مناسب، ممکن است نیاز باشد تا چندین لایه رنگ روی یکدیگر اعمال کنید. بهتر است پوشش های باریک را با فرش رنگ کوچک و پوشش های پهن را با رولر رنگ اعمال کنید.

آماده سازی سطح



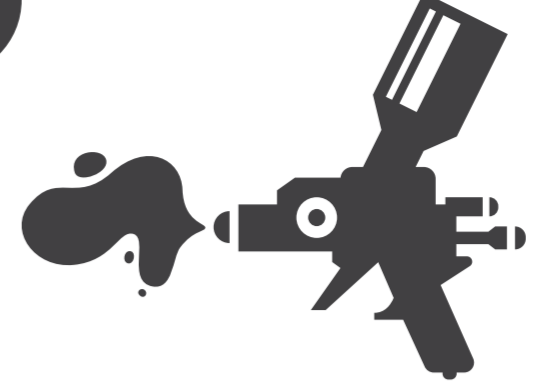
سطح زیرآیند طبق استاندارد (ISO ۸۵۰۶:۱۹۹۲) باید عاری از هرگونه آلودگی مانند چربی، روغن، گرد و غبار و رطوبت باشد زیرا عوامل باعث کاهش شدید چسبندگی رنگ به سطح می گردد. عمل تمیز کاری باید توسط شوینده های مناسب انجام گیرد. در صورت صاف و میقای بودن سطح آستر، به منظور ایجاد چسبندگی بیشتر، سطح می بایست با ابزار 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، مجددآماده سازی و رنگ آمیزی شود.

میزان برآقت



بسته بندی

ابزار های اجرا



**قلم مو
غلتک
پیستوله
ایرلس**

میزان مصرف

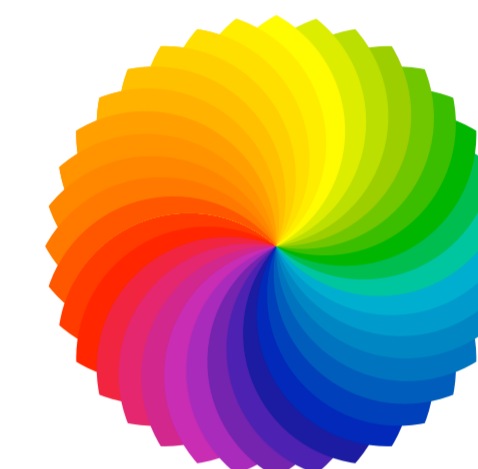


**۱ لیتر
۵ متر مربع**

ویژگی ها



چسبندگی بسیار عالی
فام خاص و استاندارد
پوشش عالی
سطحی صاف و میقای
 مقاوم در برابر رطوبت
 مقاومت در برابر شرایط جوی



تمام فام ها
روشن - تیره - الوان

فام رنگ

پوشنگ روغنی مات آلکیدی

دماي سطح

**۲۷**

درجه سانتی گراد

تاریخ انقضا

**۲۴**

ماه

نوع حلال رنگ

**حلال روغنی
نفت - بنزین**

- توصیه می گردد از استنشاق مداوم بخارات
حال این رنگ در فضاهای بسته خودداری نموده و در
حتی المکان از لوازم ایمنی مناسب استفاده و در
صورت تماس با پوست و چشم با آب زیاد شستشو
گردد.

- این رنگ اشتعال زا بوده و بایستی از حرارت،
جرقه و شعله دورنگه داشته شود.



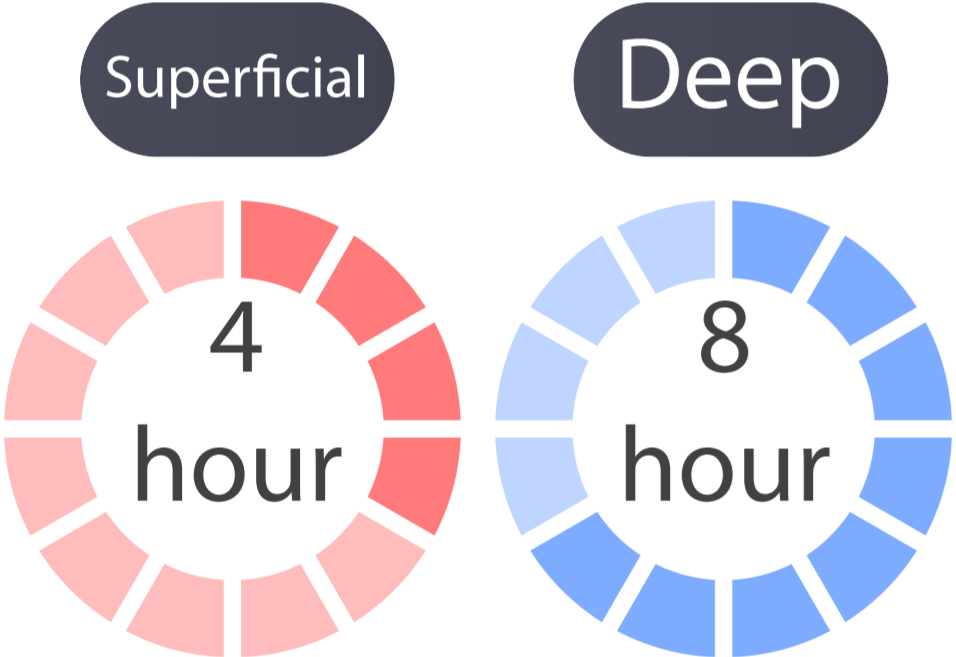
Applications



Surface preparation

Alkyd paint can be used on all surfaces, including plaster, metal, wooden, etc., and this paint is widely used in the construction industry. These paints are used to protect all types of structures against various environmental factors, such as high humidity, as well as to prevent rusting of metal structures, etc.

drying time



quality grade

1

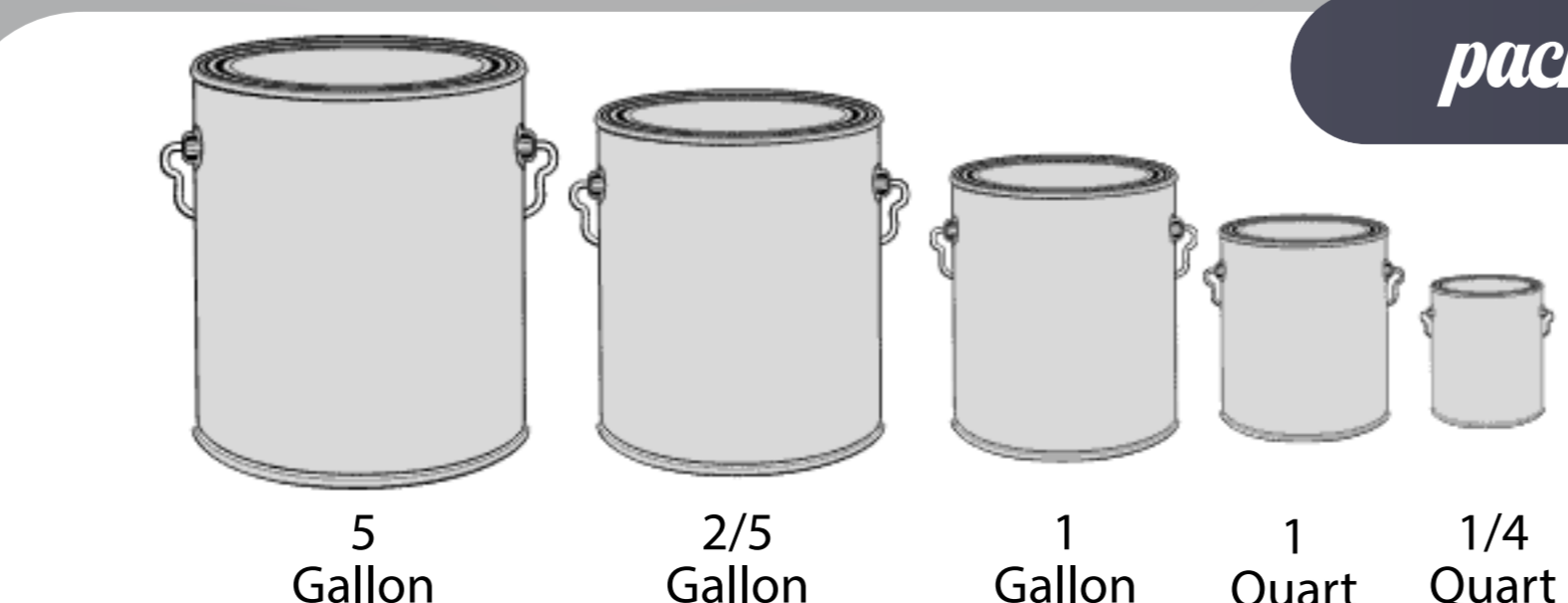
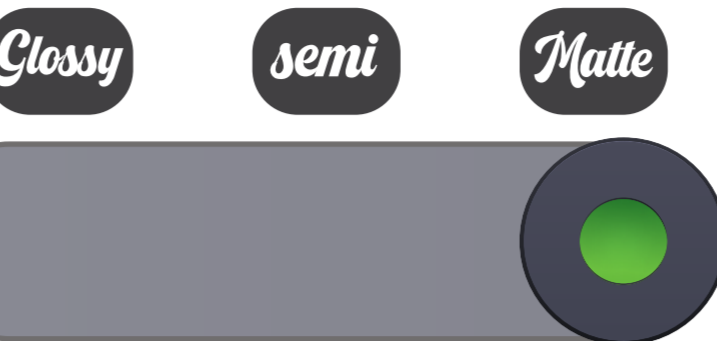
Method of Use



To use Palajshimi glossy oil paint, first clean the intended surface thoroughly and remove any kind of contamination and grease. Then apply the Palajshimi glossy oil paint on the desired surface using a paintbrush, hairbrush, or roller. You can dilute Palajshimi glossy oil paint with a suitable solvent such as mineral oil or thinner according to your preference. Gradually apply the paint on the surface with a paintbrush, hairbrush, or roller. It may be necessary to apply several layers of paint on top of each other to create a suitable coating. It is preferable to use small paintbrushes for narrow surfaces and rollers for wider surfaces.



Gloss level



packing



Attributes

- Excellent adhesion
- Special and standard fam
- Excellent coverage
- Smooth and polished surface
- Moisture resistant
- Resistance to weather conditions

**ALL***hue
saturation and intensity*

Matte alkyd oil paint

Surface temperature



27
degrees Celsius

Expiration date



24
months



Solvent type

oily solvent
Oil - Gasoline



- It is recommended to avoid continuous inhalation of solvent vapors of this color in closed spaces and use appropriate safety equipment as much as possible and wash with plenty of water in case of contact with skin and eyes.
- This paint is flammable and should be kept away from heat, sparks and flames.