



رنگ آستری بر پایه رزین الکید و رنگدانه اکسید آهن (ضد زنگ اخرايي) (AP-520)

غلطک	
مقاومت در برابر حلالهای نفتی	حداقل 2 ساعت
مقاومت در برابر رویه بستن	(مقاوم باشد رویه نداشته باشد)

شرایط محیطی

دمای سطح و محیطی که این پوشش در آن اجرا می شود بهتر است بین 5 تا 35 درجه و دارای تهویه مناسب باشد.

آماده سازی سطح

سطح مورد نظر باید کاملاً خشک و عاری از هرگونه آلودگی باشد. بهتر است قبل از اعمال رنگ سطح زیرین با سمباده یکنواخت و تمیز بشود و همچنین استاندارد مربوطه باید رعایت گردد.

تجهیزات مورد استفاده

انواع غلتک، پیستوله و قلم مو برای اجرای این پوشش مناسب می باشند.

روش اعمال

سطح مورد نظر باید عاری از گرد و غبار و چربی باشد بهتر است سطح توسط سمباده دستی یا مکانیکی یکنواخت شود سپس محصول مورد نظر را با تینر مناسب رقیق کرده و با تجهیزات مناسب اعمال گردد.

نکات ایمنی

این پوشش قابل اشتعال بوده و باید دور از شعله و حرارت باشد و نیز مجری موظف است ضمن مطالعه شرایط MSDS محصول رعایت کند.

شرح محصول

ضد زنگ آلکیدی ریف که به عنوان آستری به کار میرود و بر پایه رزین آلکید اصلاح شده است به علت داشتن اکسید آهن برای جلوگیری از زنگزدگی، پوسیدگی سطوح و سازه های فلزی و ماشین آلات مناسب است. این محصول از قابلیت کاربرد آسان، خشک شدن سریع، انعطاف پذیری عالی و چسبندگی خوب به سطح فلزی برخوردار است. در ضمن از مقاومت به خوردگی خوبی در شرایط جوی نرمال برخوردار است.

موارد کاربرد

این محصول به عنوان حفاظت از کلیه سطوح فلزی داخل و خارج ساختمان با قابلیت انعطاف پذیری بالا به کار برده میشود.

اطلاعات فنی

درصد جامد حجمی	حداکثر 65%
درصد زربین خشک	حداقل 12%
درجه دانه بندی	حداکثر 40 میکرون
ویسکوزیته	95-115KU
دانسیته	1/5 gr/cm ³
چسبندگی	B4
زمان خشک شدن سطحی	حداکثر 45 دقیقه
زمان خشک شدن کامل	حداکثر 3 ساعت
پوشش	حداقل 20-25 m ²
مقاومت نسبت به آب سرد	حداقل 24 ساعت
قابلیت خمش	ترک ایجاد نمیشود
مقاومت در برابر رطوبت	حداقل 24 ساعت
قابلیت کاربرد با قلمو و رنگ پاشو	قشر حاصله یکنواخت میباشد





رنگ آستری بر پایه رزین الکید و رنگدانه اکسید آهن (ضد زنگ اخراپی) (AP-520)

شرایط نگهداری

این محصول باید در فضای سر بسته و دور از اشعه مستقیم در دمای 5-
35 درجه سانتیگراد نگهداری شود. در این شرایط عمر مفید این محصول
5 سال می باشد.

ملاحظات

اطلاعات موجود بر اساس دانش فنی و تحقیقات آزمایشگاهی ما تهیه شده
است ولی از آنجا که شرایط مصرف و روش های کاربرد متفاوت و دور از
دسترس ما است تضمینی برای نتایج حاصل از آن نخواهیم داشت.

