



جلای آلکیدی (4008)

شرح محصول

این محصول تک جزئی بر پایه رزین آلکید جهت پوشش کلیه سطوح چوبی داخل ساختمان و همچنین جهت استفاده در بتونه های ساختمانی (روان کردن بتونه) به کار می رود.

زمان خشک شدن به ضخامت فیلم اعمال شده، دمای محیط، میزان رطوبت محیط و جریان باد بستگی دارد. تمامی اطلاعات این کاتالوگ بر اساس ضخامت فیلم خشک در شرایط آزمایشگاهی ارائه شده است.

موارد کاربرد

این محصول بر اساس استاندارد ملی ایران به شماره ۱۵۵۴ ISIRI طراحی شده است. دارای زمان خشک شدن و براقیت مناسب می باشد. از ویژگی های این محصول می توان براقیت خوب، چسبندگی عالی به سطح، سختی و انعطاف پذیری مناسب را نام برد. این محصول جهت پوشش کلیه سطوح چوبی داخل ساختمان، میلمان، کابینت و موارد مشابه کاربرد دارد و دارای چسبندگی فوق العاده بوده و مانع از ورود هوا به سطح نهایی می گردد.

آماده سازی سطح

به منظور آماده سازی سطوح چوبی میتوان ابتدا از سیلر و پس از سمباده کاری چوب سیلر خورده، از کیلر و بتونه نیترو سلولزی استفاده نموده و سپس جلای آلکیدی براق را اجرا نمود.

اطلاعات فنی

براقیت تحت زاویه ۲۰ درجه: حداقل ۸۵
خشک شدن سطحی: حداکثر ۵ ساعت
خشک شدن عمقی: حداکثر ۲۴ ساعت
وزن مخصوص: $1 - 0.9 \text{ gr/cm}^3$
مکانیزم سخت شدن: تبخیر حلال
ضخامت فیلم تر: ۹۰ - ۱۰۰
ضخامت فیلم خشک: ۲۵ - ۲۰
ویسکوزیته: ۱۰۰ - ۸۰ در واحد کربس
درصد جامد وزنی: 55 ± 2
درصد جامد حجمی: 25 ± 2
حلال رقیق کننده: تینر روغنی خودرنگ

تجهیزات مورد استفاده

اسپری بدون هوا

قطر نازل: ۰,۰۲۱ - ۰,۰۱۵ اینچ
فشار خروجی: حداقل ۱۴۱ بار

اسپری هوا

قطر نازل: ۲ - ۱,۸ میلیمتر
فشار نازل: ۴ - ۲ بار

برس: ۱۵ - ۲۵ (جهت لکه گیری)

رولر: ۱۵ - ۲۰ (بدون افزایش تینر جهت لکه گیری)

روش اعمال

کلیه تجهیزات قبل از استفاده با تینر پیشنهادی تمیز گردد. جلا را با مقدار مناسبی تینر روغنی خودرنگ رقیق و سپس با استفاده از غلطک، قلم مو یا اسپری اعمال نمایید.





جلای آلکیدی (40008)

نکات ایمنی

این پوشش قابل اشتعال بوده و باید دور از شعله و حرارت قرار گیرد . همچنین مجری موظف است ضمن مطالعه و رعایت شرایط MSDS این محصول ، در هنگام مصرف از ماسک مخصوص و دستکش ایمنی استفاده نموده و در محیط هایی که از تهویه مناسب برخوردارند عملیات اجرا را انجام دهد.

شرایط نگهداری

باید در فضای سربسته و دور از اشعه مستقیم خورشید در دمای °C ۳۵ - ۵ نگهداری شود . ضمناً زمان انبارداری محصول به مدت سه سال می باشد.

ملاحظات

اطلاعات موجود براساس 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 می باشد ، تضمینی برای نتایج حاصل از آن نخواهیم داشت.

