



رنگ ترافیکی سرد ترموپلاست مخصوص جاده

Reef Road A-1210 (W,Y)

روش کاربرد:

400-500 میکرون	ضخامت فیلم خشک
800-1000 میکرون	ضخامت فیلم تر
1/1-1/3 m ² /lit (مطابق با ضخامتهای پیشنهاد شده)	قدرت پوشش تئوری
حداکثر 20 دقیقه (مطابق با ضخامتهای پیشنهاد شده)	زمان خشک شدن سطحی (دما 25°C)
حداکثر 120 دقیقه (مطابق با ضخامتهای پیشنهاد شده)	زمان خشک شدن کامل (دما 25°C)

شرایط محیطی

دما 10-45°C ، رطوبت نسبی 25-85 درصد، از اجراء رنگ در شرایط بارندگی (روز اجراء و 24 ساعت بعد) جداً خودداری فرمائید.

آماده سازی سطح

سطح باید تمیز، خشک و عاری از هرگونه آلودگی باشد.

روش اعمال

رنگ در صورت نیاز بایستی با حلال مناسب رقیق شده (حداکثر 2 درصد وزن رنگ) و با امکانات و تجهیزات مناسب اجراء شود. جهت ایجاد بازتاب مناسب رنگ به هنگام شب توصیه میشود از گلاسیید نوع **Drop-On** شفاف، بیرنگ و بدون حباب بصورت روپاشی بر روی رنگ اجراء شده استفاده گردد.

نکات ایمنی

این پوشش قابل اشتعال بوده و باید دور از شعله و حرارت نگهداری شود و نیز 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 رنگ استفاده شود.

شرح محصول

رنگ ترافیکی سرد مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره 3758 و استانداردهای خارجی **ASTM** ، **BSI** و **GIS** بر پایه رزین اکریلیک ترموپلاستیک حلالی.

موارد کاربرد

رنگ مذکور دارای زمان خشک شدن سریع، مقاومت عالی در شرایط جوی مختلف، با پوشش و چسبندگی عالی بر سطوح آسفالتی و سیمانی میباشد و جهت خط کشی سطح جاده ها، خطوط عابر پیاده، پارکینگ ها، زمین های ورزشی و جداول مورد استفاده قرار می گیرد.

اطلاعات فنی

فام	فام های رایج ترافیکی
درصد حجم جامد	52±1
دانسیته	1/3-1/6 gr/cm ³ (دما 25 °C)
نقطه اشتعال	21°C
ویسکوزیته	85-105 کربس (دما 25 °C)
مکانیسم سخت شدن	تبخیر حلال
براقیت قشر خشک رنگ (تحت زاویه 60 درجه)	حداکثر 20
بازتاب رنگ سفید (تحت زاویه 45 و صفر درجه)	حداقل 80 درصد

حلال رقیق کننده: Reef Solve 220

تجهیزات مورد استفاده

اسپری، اسپری بدون هوا و برس





رنگ ترافیکی سرد ترموپلاست مخصوص جاده

Reef Road A-1210 (W,Y)

شرایط نگهداری

در فضای سر پوشیده، به دور از حرارت، رطوبت و تابش مستقیم نور خورشید نگهداری شود. تحت شرایط فوق 24 ماه پس از تاریخ تولید.

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.

