



رنگ ترافیکی سرد کلروکائوچو مخصوص جاده

Reef Road A 1110-1112(W,Y)

روش کاربرد:

300-400 میکرون	ضخامت فیلم خشک:
600-800 میکرون	ضخامت فیلم تر:
1/25-1/5 m ² /lit (مطابق با ضخامتهای پیشنهاد شده)	قدرت پوشش تنوری:
30-40 دقیقه (مطابق با ضخامتهای پیشنهاد شده)	زمان خشک شدن سطحی (دما 25°C):
60-90 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 گلاسیبید نوع Drop-On شفاف، بیرنگ و بدون حباب بصورت روپاشی بر روی رنگ اجراء شده استفاده گردد.

شرح محصول

رنگ ترافیکی سرد مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره 339 و استانداردهای خارجی ASTM، BSI و GIS بر پایه پلیمر آکئید اصلاح شده با کلرینتند رایر.

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 می باشد و جهت خط کشی سطح جاده ها، خطوط عابر پیاده، پارکینگها، زمین های ورزشی و جداول مورد استفاده قرار می گیرد.

اطلاعات فنی

فام های رایج ترافیکی	فام:
50±1	درصد حجم جامد:
1/3-1/6 gr/cm ³ (دما 25 °C)	دانسیته:
19°C	نقطه اشتعال:
85-105 کربس (دما 25 °C)	ویسکوزیته:
تبخیر حلال و اکسیداسیون	مکانیسم سخت شدن:
حداکثر 20	براقیت قشر خشک رنگ (تحت زاویه 60 درجه):
حداقل 75 درصد	بازتاب رنگ سفید (تحت زاویه 45 و صفر درجه):

حلال رقیق کننده: Reef Solve 310

تجهیزات مورد استفاده

اسپری، اسپری بدون هوا و برس





رنگ ترافیکی سرد کلروکائوچو مخصوص جاده

Reef Road A 1110-1112(W,Y)

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 محیط‌هایی که از تهویه مناسب برخوردارند رنگ استفاده شود.

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 روش‌های کاربرد متفاوت و دور از دسترس ما است تضمینی برای نتایج حاصل از آن نخواهیم داشت.

