

ماستیک قیری سرد اجرا SP-Cold Melt

ماستیک درزگیر پایه قیری با روش اجرای سرد

شرح محصول:

ماستیک قیری سرد اجرا SP-Cold Melt نوعی ماستیک قیری بر پایه ترکیبات اصلاح شده ای از بیتومن رابر تیکسوتروپیک ، قیر و حلال های هیدروکربنی غیراشتهال می باشد که چسبندگی زیادی به انواع سطوح نظیر بتن ، آسفالت ، آجر و ... دارد. پس از تبخیر حلال موجود در ماستیک قیری سرد اجرا SP-Cold Melt ، این محصول به جامد انعطاف پذیری با چسبندگی بسیار بالا و آبند تبدیل می گردد که برای پر نمودن درزهای انبساطی انتخاب مناسبی است. این ماده تک جزئی و آماده مصرف ، توسط کاردک و یا ماله اجرا می شود و برای پر نمودن درزهای افقی و عمودی مورد استفاده قرار می گیرد.

خواص و اثرات:

- مقاوم در برابر شرایط مختلف جوی
- مقاومت بالا در برابر گرد و غبار
- مقاوم در برابر یون کلر
- مقاوم در برابر اسیدهای رقیق
- مقاوم در برابر بازهای رقیق
- مقاوم در برابر جاری شدن (Flow)
- غیر قابل اشتعال
- دارای الاستیسیته بالا
- غیرسمی پس از خشک شدن
- دوام عالی
- چسبندگی عالی به انواع مصالح ساختمانی نظیر: بتن ، فلز ، چوب ، آجر و...

موارد کاربرد:

- پر نمودن درزهای انبساطی و ژوئن ها
- پر نمودن ترک های آسفالت
- پر نمودن درزهای عمودی در محیط های معتدل و سردسیر
- پر نمودن فواصل دیوار با سقف شیروانی
- دربندی لوله ها و پنجره ها
- تعمیر و آببندی نشستی ها ، حتی در سطوح مرطوب
- چسب برای انواع عایق های سقف

مقدار مصرف:

میزان مصرف بهینه ماستیک قیری سرد اجرا SP-Cold Melt با توجه به حجم مقطع تحت اجرا و وزن مخصوص ماده محاسبه می گردد.

نکته: بهترین ابعاد درز برای اجرای ماستیک نسب ۲ به ۱ (عرض به عمق) می باشد و اجرای آن در پهنای بیشتر از ۴ سانتیمتر توصیه نمی شود.

روش مصرف:

ماستیک قیری سرد اجرا SP-Cold Melt را با حرارت غیر مستقیم در حمام آب تا دمای ۶۰ الی ۸۰ C° گرم کنید. بطوری که ماده کاملا نرم شود. در شرایطی که فشار آب زیاد است ، از نوارهای پشت بند پلاستیکی یا طناب کفنی که در برابر حرارت مقاوم هستند استفاده نمایید.

سپس ماستیک را توسط کاردک یا ماله با فشار دست داخل درز قرار دهید. توجه نمایید که پیش از اجرای ماستیک سطح را از هرگونه آلودگی ، چربی و گرد و غبار و .. پاکسازی کرده باشید. جهت صافکاری نهایی سطح ، از یک کاردک آغشته به حلال استفاده نمایید.

استاندارد:

این محصول با استانداردهای زیر مطابقت دارد:

• ASTM D2939 / ASTM D4060 / ASTM D1640

شرایط نگهداری:

به دور از تابش نور خورشید و در دمای ۵ تا ۲۵ درجه سانتیگراد

مدت نگهداری:

یک سال در بسته بندی اولیه

نوع بسته بندی:

سطل ۲۰ کیلوگرمی

نکات ایمنی:

استفاده از عینک، دستکش و لباس کار در زمان اجرا توصیه می گردد. در صورت تماس با پوست ، چشم و یا دهان ، بلافاصله با آب فراوان شستشو داده و در صورت لزوم به پزشک مراجعه شود .



مشخصات فیزیکی و شیمیایی

مشخصات فیزیکی و شیمیایی	حالت فیزیکی
خمیر	رنگ
مشکی	وزن مخصوص gr/cm^3
$1/35 \pm 0/05$	مقدار جامد
٪۷۹	دمای زمان اجرا
-۵ الی +۴۰ درجه سانتیگراد	مقاومت حرارتی
-۲۰ الی +۷۰	خشک شدن اولیه
۴ الی ۵ ساعت در دمای $C^{\circ} 35+$	