

نام محصول :

PA-MASTIC H

ماستیک قیری گرم اجرا

شرح

PA-MASTIC H ترکیبی بر پایه بیتومن رابر اصلاح شده می باشد که برای پر نمودن درزهای انبساطی و اجرایی و ژوئنهای افقی و یا هر درز و شکاف بتنی که نیاز به پر شدن و نفوذ ناپذیر شدن دارند مورد استفاده قرار می گیرد و در برابر حلال های نفتی مقاوم می باشد.

خواص و اثرات

پایداری در برابر شرایط جوی
عدم تاثیر منفی روی آب آشامیدنی
مقاومت بسیار زیاد در برابر روغن ها، نفت، بنزین
پس از اجرا هرگز ترک نمیخورد و کاهش چسبندگی نخواهد داشت .
قدرت چسبندگی بالا به انواع سطوح و مصالح نظیر آسفالت، فلز، چوب و بتن

موارد کاربرد

پر نمودن درز کانال های آبرسانی و سدسازی
پر نمودن درز های ساختمانی نظیر : پشت بام ها
پر نمودن حفره ها ، درز ها و ترک های افقی و عمودی
قابلیت استفاده در انواع درز های اجرایی، قطع بتن و ژوئن ها
پر نمودن درز های پیاده رو و مقاطع بتنی، پل، سقف و آسفالت
قابلیت استفاده برای آب بندی کف مخازن آب آشامیدنی و استخرها

مقدار مصرف

مقدار مصرف PA-MASTIC H با توجه به اندازه عرض و عمق درزها و بر اساس وزن مخصوص محاسبه می گردد. به طور معمول برای یک متر طول حدود ۲ کیلو گرم مورد نیاز می باشد.

روش مصرف

ابتدا سطح زیر کار می بایست تمیز، خشک بدون گرد و غبار یا ذرات سست و یا هر گونه چربی و روغن باشد. ماستیک PA-MASTIC H را تا دمای ۱۴۰ درجه سانتیگراد و به صورت حرارت غیر مستقیم گرم نموده و پس از رسیدن به یک مخلوط همگن و سیال ماستیک قابل اجرا می باشد.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

حالت فیزیکی: جامد الاستیک

رنگ: مشکی

وزن مخصوص: $1.21 \pm 0.1 \text{ g/cm}^3$

درجه حرارت ذوب: ۱۶۰ درجه سانتی گراد

جریان پذیری: ۱۴۰ الی ۱۶۰ درجه سانتی گراد

حفاظت و ایمنی

این ماده برای سلامتی و ایمنی افراد خطرساز نمی باشد ولی در صورت تماس با چشم یا پوست امکان دارد حساسیت ایجاد نماید. در صورت تماس با چشم یا پوست می بایست سریع با آب فراوان شستشو داده شود. برای استفاده از این ماده بهتر است از تجهیزات ایمنی نظیر عینک، ماسک و دستکش استفاده گردد.

نگهداری

مدت زمان نگهداری: مدت یک سال پس از تاریخ تولید
شرایط نگهداری: بسته بندی به صورت پلمپ و دور از رطوبت و تابش مستقیم نور خورشید
شرایط دمایی جهت نگهداری: +۵ الی +۳۰ درجه سانتیگراد

بسته بندی

نوع بسته بندی: بسته ۲۰ کیلوگرمی

