Strutop JS1

ماستیک قیری گرم اجرا

خلاصهای از محصول

استراتاپ IS1 یک درزگیر تک جزئی بر پایه بیتومن رابر اصلاح شده با پلیمر می \neg باشد که آماده مصرف میباشد و به صورت گرم اجرا میگردد. این محصول بعد از خشک شدن کاملا انعطاف پذیر بوده و چسبندگی خوبی داشته و در شرایط دمایی مختلف مقاومت بسیار خوبی دارد.

موارد کاربرد

- درزگیری و آببندی انواع درزهای افقی سازهها
- درزگیری انواع درزهای انبساطی و اجرائی افقی در کف سازه
 - درزگیری آسفالت
 - پر کردن درزهای کفسازی و روسازی بتنی راه¬ها
 - درزگیری باند فرودگاهها و پارکینگها
 - درزگیری مخازن آب و فاضلاب

ویژگی و مزایا

- چسبندگی خوب به انواع مصالح ساختمانی
 - عملکرد خوب در گرما و پخبندان
 - مقاوم در برابر اشعه UV
- مقاوم در برابر شرایط آب و هوایی مختلف و عوامل محیطی
 - مقاومت مناسب در برابر مواد شیمیایی
 - دمای سرویس ۲۵- تا ۷۰ درجه سانتیگراد
- غیر سمی و قابل استفاده در تماس با آب شرب و پرورش ماهی
 - فاقد يون كلر

استانداردها

ماستیک گرم اجرا استراتاپ JS1 مطابق با الزامات استانداردهای ASTM و D6690 و ASTM D1190

اطلاعات محصول

خمیر بسیار سفت مشکی رنگ	شکل ظاهری
۱/۲ ±۰ /۰۳ gr/cm ³ در ۲۰ درجه سانتیگراد	دانسيته ملات اّماده
فاقد يون كلر	میـزان یون کلر

حداقل ۱۲ ماه	زمان ماندگاری
در بستهبندی اولیه باز نشده به دور از نور مستقیم آفتاب، یخبندان، رطوبت و در دمای ۵ تا ۳۵ درجه سانتیگراد نگهداری گردد	شرایط نگهداری
کارتن ۱۰ و سطل ۲۵ کیلوگرمی	بستەبندى

میزان و نحوه مصرف

میزان مصرف: میزان مصرف: بسته به ابعاد درز و وزن مخصوص ماستیک تعیین میگردد.

آماده سازی سطح زیر کار: باید سطح از کلیه آلودگیها، روغن، چربی، رنگ، مواد کیورینگ، آببندهای سطحی و سایر عواملی که از چسبندگی ماستیک گرم اجرا استراتاب JS1 جلوگیری میکنند یاک گردد.

آماده سازی ماستیک گرم اجرا: ماستیک گرم اجرا را درون مخزن دو جداره ریخته و مابین جداره ها روغن حرارتی بریزید. سپس ماستیک قیری گرم اجرا را را تا ۱۶۰ درجه سانتیگراد حرارت دهید تا به حالت سیالیت یا مذاب در آند.

نحوه اعمال روی سطح: اجرای ماستیک قیری گرم اجرا به یکی از روش های ریزشی یا تزریقی قابل انجام است. محصول را داخل درز یا روی سطح مورد نظر بریزید. دقت نمایید که در هنگام اجرا ، درجه حرارت ماستیک می بایست حداقل ۱۴۰ درجه سانتیگراد باشد

تمیزکاری: ابزار بلافاصله بعد از اجرا و قبل از خشک شدن ماستیک شسته شود.

محدوديتها

- این محصول در برابر هیدروکربنها مقاوم نیست.

محیط زیست، سلامت و ایمنی

بهتر است محصول استراتاپ JSI در محیط زیست ریخته نشود و هرگونه شستشوی ظروف پس از مصرف و ... به فاضلاب قابل تصفیه انتقال پیدا کند. این محصول برای سلامت و ایمنی افراد خطرناک نمیباشد ولی در تماس با پوست و چشم میتواند ایجاد حساسیت کند. برای مصرف بهتر است که از عینک، ماسک و دستکش مناسب استفاده گردد. برای اطلاعات



پوششهای آببندی، درزگیـر و ترمیم کنندهها

بیشتر به برگه مشخصات ایمنی محصول رجوع گردد.

مرجع اطلاعات داده شده

تمام اطلاعات این مشخصات فنی براساس آزمایشات آزمایشگاهی و تجربیات پروژهای شرکت Strumix میباشد. دادههای واقعی اندازهگیری ممکن است به علت شرایطی فراتر از کنترل ما متفاوت باشد. توصیه میشود که همیشه از ما آخرین برگه مشخصات فنی محصولات را بخواهید. همچنین زیر ساختهای استفاده و روش درست استفاده در کارگاه بر عهده مشتریان می باشد و بخش فنی Strumix می تواند اطلاعات لازم را در اختیار مشتری قرار داده و یا با حضور در محل پروژه خدمات فنی لازم را ارائه دهد.



