

Strutop JS1

ماستیک قیری گرم اجرا

خلاصه‌ای از محصول

استراتاپ JS1 یک درزگیر تک جزئی بر پایه بیتومن رابر اصلاح شده با پلیمر می‌باشد که آماده مصرف می‌باشد و به صورت گرم اجرا می‌گردد. این محصول بعد از خشک شدن کاملاً 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 اجرایی افقی در کف سازه
- درزگیری آسفالت
- پر کردن درزهای کفسازی و روسازی بتنی راه‌ها
- درزگیری باند فرودگاه‌ها و پارکینگ‌ها
- درزگیری مخازن آب و فاضلاب

ویژگی و مزایا

- چسبندگی خوب به انواع مصالح ساختمانی
- عملکرد خوب در گرما و یخبندان
- 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 یون کلر

استانداردها

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

اطلاعات محصول

شکل ظاهری	خمیر بسیار سفت مشکی رنگ
دانسیته ملات آماده	$1.7 \pm 0.2 \text{ gr/cm}^3$ در ۲۰ درجه سانتیگراد
میزان یون کلر	فاقد یون کلر

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

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 استراتاپ JS1 جلوگیری می‌کنند پاک 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 آید.

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

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

محدودیت‌ها

- این محصول در برابر هیدروکربن‌ها مقاوم نیست.

محیط زیست، سلامت و ایمنی

بهتر است محصول استراتاپ JS1 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

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 می‌باشد و بخش فنی Strumix می‌تواند اطلاعات لازم را در اختیار مشتری قرار داده و یا با حضور در محل پروژه خدمات فنی لازم را ارائه دهد.

