

## Strutop JS3

### ماستیک قیری سرد اجرا مناسب سطوح عمودی و افقی

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	سطل ۱۸ کیلوگرمی

#### خلاصه‌ای از محصول

استراتاپ JS3 یک درزگیر تک جزئی بر پایه بیتومن رابر اصلاح شده با پلیمر می‌باشد که آماده مصرف می‌باشد و به صورت سرد اجرا می‌گردد. این محصول بعد از خشک شدن کاملاً انعطاف پذیر بوده و چسبندگی خوبی داشته و در شرایط دمایی مختلف مقاومت خوبی دارد.

#### موارد کاربرد

- درزگیری و آب‌بندی انواع درزهای افقی و عمودی سازه‌ها
- درزگیری انواع درزهای انبساطی و اجرای
- درزگیری آسفالت
- پر کردن درزهای کفسازی و روسازی بتنی راه‌ها
- درزگیری آب‌بند پشتبام، لوله‌ها، استخرها، مخازن، سدها، منهول‌ها و ...

#### ویژگی و مزایا

- چسبندگی خوب به انواع مصالح ساختمانی
- عملکرد خوب در گرما و یخبندان
- بدون شره
- مقاوم در برابر اشعه UV
- مقاوم در برابر شرایط آب و هوایی مختلف و عوامل محیطی
- دمای سرویس ۲۵- تا ۷۰ درجه سانتیگراد
- غیر سمی و قابل استفاده در تماس با آب شرب و پرورش ماهی
- فاقد یون کلر

#### استانداردها

استراتاپ JS3 مطابق با الزامات استانداردهای ASTM C1330 و ASTM C1193 می‌باشد.

#### اطلاعات محصول

شکل ظاهری	خمیر سفت چسبنده مشکی رنگ
دانسیته ملات آماده	$1.25 \pm 0.03 \text{ gr/cm}^3$ در ۲۰ درجه سانتیگراد
میزان یون کلر	فاقد یون کلر
زمان ماندگاری	حداقل ۱۲ ماه

#### میزان و نحوه 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 استراتاپ JS3 جلوگیری می‌کنند پاک گردد.

**اختلاط:** محصول آماده مصرف می‌باشد.

**نحوه اعمال روی سطح:** ماستیک به وسیله کاردک یا ماله طوری اعمال گردد که کاملاً درز پر گردد.

**عمل‌آوری:** از خشک شدن سریع این مواد روی سطح جلوگیری کنید و به مدت ۲ روز کاملاً مرطوب نگه داشته شود. از مواد کیورینگ سطحی استفاده نکنید.

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

#### محدودیت‌ها

- این محصول در برابر هیدروکربن‌ها مقاوم نیست.
- در صورت نیاز به روانی و خمیری‌تر شدن ماستیک بخصوص در فصول سرد سال سطل ماستیک را در حمام آب گرم قرار دهید تا حالت خمیری ایجاد گردد.

#### محیط زیست، سلامت و ایمنی

بهتر است محصول استراتاپ JS3 در محیط زیست ریخته نشود و هر گونه 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 پروژه‌های 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.

