

- نسبت عرض به عمق: ۱ الی ۲,۵ سانتیمتر : ۱ سانتیمتر

آماده سازی سطوح :

تمام سطوح باید تمیز، خشک و عاری از هرگونه ذرات سست چسبنده باشد.

نخوه ذوب کردن :

بوسیله دیگ دوجداره یا بوسیله دو عدد بشکه که داخل هم قرار بگیرند و اطراف بشکه روغن حرارتی ریخته گردد و تا دمای ۱۴۰ تا ۱۸۰ درجه سانتیگراد حرارت داده شود تا ماستیک درون بشکه ذوب شود. حرارت نباید از ۱۹۰ درجه سانتیگراد بالاتر رود. (اندازه گیری درجه حرارت بوسیله ترمومتر قابل کنترل می باشد).

توجه :

- KBIMAS-BH را در تماس با کولتار قرار ندهید.
- حداکثر دمای مجاز: ۱۹۰ درجه سانتیگراد
- دمای ریزش (درجه سانتیگراد) ۱۴۰+ تا ۱۸۰+

مشخصات فنی :

- حالت فیزیکی: جامد
- رنگ: مشکی
- وزن مخصوص: ۱,۲ کیلوگرم بر لیتر
- نوع ماستیک: قیر اصلاح شده
- روندگی: تا ۸۰ درجه سانتیگراد روندگی ندارد.
- قابلیت انعطاف پذیری: ۶۰٪ متوسط درز، تابستان خیلی گرم و زمستان معتدل
- قابلیت انعطاف پذیری: ۶۰٪ متوسط درز، تابستان معتدل و زمستان سرد

نکات ایمنی :

از تماس با پوست و چشم ها خودداری گردد.
KBIMAS-BH محتوی هیچ ماده خطرناکی نمی باشد.

تأییدیه فنی :

تمام محصولاتی که توسط هولدینگ بتن ایران عرضه می گردد مطابق با استانداردهای کیفی بین المللی می باشد.

KBIMAS-BH

Bitumen rubber sealant carried insolvent

ASTM-D-1190 مطابق استاندارد



ماستیک
قیری
گرم اجرا

شرح :

KBIMAS-BH یک درزگیر الاستیک بر پایه بیتومن رابر است که تا حالت سیالیت گرم شده و برای درزهای اجرایی و انبساط مصرف می شود.

موارد مصرف :

- مخصوص آب بندی مخازن آب آشامیدنی و آب بندی استخرهای ذخیره آب و سدها
- به عنوان درزگیر انعطاف پذیر و با دوام در درزهای انبساط و اجراهایی مانند: جاده های بتنی، محیط پارکینگ ها و اتوبان ها، خیابان ها، سقف ها، بالکن ها، پارکینگ ها، پارکینگ های طبقاتی، کانال های آب رسانی، منابع ذخیره آب آشامیدنی و درز بین دو ساختمان در پشت بام ها و تصفیه خانه های آب و فاضلاب.

خصوصیات و مزایا :

- ✓ مقاومت در برابر آب دریا و فاضلاب
- ✓ مقاوم در برابر شرایط جوی
- ✓ چسبندگی بسیار خوب به بتن، چوب، آهک
- ✓ بدون شره تا بالای ۸۰+ درجه سانتیگراد
- ✓ حفظ انعطاف پذیری در دمای پایین

دستورالعمل مصرف :

- شرایط حدودی درزها باید به شرح زیر باشد:
- حداقل عمق درز: ۱۰mm
- برای درزهای انبساط:
- نسبت عرض به عمق: ۱ الی ۱,۵ سانتیمتر : ۱ سانتیمتر
- برای درزهای اجرایی: