

- آماده مصرف
- چسبندگی خوب به سطوح بتنی، سیمانی و فلزی
- محدوده وسیع دمای سرویس (5- تا +70 درجه سانتیگراد)
- مقاوم در برابر آب دریا
- مقاوم در برابر فشار آب در صورت مصرف به همراه Backing rod

روش اجرا :

سطح را باید تمیز، خشک و از هرگونه آلودگی و چربی زدوده و سپس با استفاده از قاشق، کاردک یا گان تزریق ماستیک، به نحوی که به محل مورد نظر تماس کامل داشته باشد، اعمال نمود. برای محل هایی با فشار آب یا محل هایی با درز عمیق از Backing Rod یا مفتول پشت بند اسفنجی یا کنافی و یونولیت استفاده شود.

میزان مصرف :

حدود مصرف برای یک متر طول منشور با مقطع مربعی با ابعاد 1 سانتیمتر در 1 سانتیمتر = 135 گرم
حدود مصرف برای یک متر طول استوانه ای با مقطع دایره ای به قطر 1 سانتیمتر = 106 گرم

وضعیت درز :

- ابعاد حدودی درزها باید به شرح ذیل باشد.
- عرض: 1 سانتیمتر عمق: 1/5 تا 2 سانتیمتر
- عرض: 3 سانتیمتر عمق: 4 تا 5 سانتیمتر

نکات ایمنی:

این ماده به هیچ عنوان نباید بلعیده شود یا با چشم تماس داشته باشد و در صورت بلعیده شدن فوراً به پزشک مراجعه شود. در زمان اجرا از عینک، دستکش و لباس کار استفاده نمایید. از تماس با پوست و چشم ها خودداری گردد. KBIMAS-BC محتوی هیچ ماده خطرناکی نمی باشد.

انبارداری :

در دمای 5 تا 35 درجه سانتیگراد و بسته بندی اولیه با رعایت شرایط نگهداری تا 24 ماه زمان مفید مصرف دارد

بسته بندی :

در بسته های 10، 17 و 25 کیلوگرمی قابل ارسال می باشد

KBIMAS-BC

Bitumen rubber sealant carried insolvent

براساس استاندارد ASTM-D- 1850



ماستیک فیری
سرد اجرا

شرح :

KBIMAS-BC یک ماستیک الاستومری تک جزئی بر پایه قیر مخلوط شده با لاستیک است که ماستیک سرد اجرا و ساده ای می باشد. این ماستیک با درز بندی بر پایه قیر، چسبندگی خوبی به سطوح بتنی، آجری، آسفالت و دیگر مصالح ساختمانی داشته و از مقاومت مناسبی در برابر عوامل محیطی برخوردار می باشد.

مشخصات فنی :

- ✓ شکل ظاهری : خمیر
- ✓ مقاومت در برابر حلال های روغنی و نفتی : ضعیف
- ✓ سفت شدن اولیه : حدود 4 ساعت در 35 درجه سانتیگراد
- ✓ وزن مخصوص : 1.35 کیلوگرم بر لیتر
- ✓ رنگ : مشکی
- ✓ روندگی : کمتر از 80

موارد مصرف :

- درز بندی کانال ها، کالورتها، کانالت های کشاورزی و لوله های آبرسانی
- درز بندی پایپینگ بتنی آب و فاضلاب
- آب بندی و پر کردن زونن های کف سازی های بتنی، درز انبساط پل ها و ساختمانها، سقف ها، پیاده رو ها و آسفالت
- درز بندی و ترمیم ترک های آسفالت و سطوح
- استفاده در درزهای عمودی و افقی در مناطق سرد سیر و گرمسیر
- درز بندی و انسداد الاستومری بین ساختمانها

خصوصیات و مزایا :

- مقاوم در برابر شرایط جوی
- بدون شره