

ماستیک سرد اجرا MASTIC C

جهت انواع درز بندی درزهای اجرایی و غیر اجرایی عمودی و افقی

MASTIC C نوعی ماستیک بر پایه قیر ، لاستیک بیتومن و حلال های مخصوص است که قدرت بسیار زیادی برای چسبندگی به بتن ، آجر ، آسفالت و غیره را دارد . به علت انعطاف پذیری و عدم نفوذپذیری ، برای پر نمودن درزهای اجرایی و غیر اجرایی استفاده می شود. با تبخیر حلال موجود به جسمی انعطاف پذیر تبدیل میگردد که قابلیت آب بندی کامل درزها به صورت افقی و عمودی را خواهد داشت.

درزبندی انواع لوله های بتنی

■ خواص و اثرات:

- پایدار در برابر عوامل مختلف محیطی
- مقاوم در برابر فشار آب
- قدرت چسبندگی خوب به سطوح سیمانی ، فلزی
- انعطاف پذیر در شرایط مختلف جوی
- مقاوم در برابر یون کلر
- اجرا در دمای محیطی بین ۵- تا ۵۰+
- اجرا بصورت افقی و عمودی بدون شره

■ منطبق با استانداردهای :

ASTM C1193- BS 5212

ASTM C1330

■ میزان مصرف:

با توجه به تعداد درزها ، حجم درزها و دانسیته ماستیک مقدار مورد نیاز MASTIC C محاسبه میشود.

■ روش استفاده:

ابتدا باید درزهای مورد نظر را با استفاده از برس فلزی و باد پر فشار از هر نوع آلودگی ، گرد و غبار و چربی و عناصر سست و ضعیف تمیز کرد. در صورتی که بخشهایی آسیب دیده اند میبایست با استفاده از ترمیم کننده ترمیم کرد. سطح کار میبایست کاملاً خشک و

■ کاربرد:

درزبندی انواع سازه های آبی مانند: استخر ها ، تصفیه خانه ها ، تونل ها و راه آب ها
اجرای درزبندی های اعم از افقی ، عمودی و شیب دار درز بندی دردمای محیطی گرمسیری و معتدل
درزبندی درزهای کف سازی های بتنی
درز بندی درزهای ژوئن و انبساطی

مستحکم باشد. سپس برای اجرا MASTIC C میتوان از کاردک، ماله یا دست استفاده کرده و محل مورد نظر را پر نمود.

■ بسته بندی:

سطل ۲۰ کیلوگرمی

■ نکات ایمنی:

این ماده آتش زا میباشد. کشیدن سیگار، انجام جوشکاری و روشن کردن شعله در محیط کار اکیدا ممنوع است. از تماس این ماده با چشم و پوست جلوگیری شود. استفاده از دستکش و عینک ایمنی توصیه میگردد. در صورت تماس با پوست آن را به وسیله حلال نفتی زوده و سپس با آب و صابون شست و شو داده شود.

■ شرایط نگهداری:

در بسته بندی اولیه و در انبار سر پوشیده به دور از تابش مستقیم آفتاب در دمای +۱۰ تا +۳۰ درجه سانتی گراد به مدت یک سال پس از تاریخ ساخت قابل نگهداری می باشد.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی	
حالت فیزیکی	خمیری
رنگ	مشکی
وزن مخصوص	$1/36 \text{ g/cm}^3$
یون کلر	ندارد

