



Promix HP-630

ماستیک درز گیر بر پایه قیر مخصوص ترمیم آسفالت

شرح کلی:

Promix HP-630 ماستیک الاستومری تک جزئی و گرم ریز است. این محصول مخلوطی از قیر و پلیمر بوده، در اثر گرم کردن نرم شده و پس از اجرا چسبندگی خوبی به روکش آسفالت داشته و مناسب عملیات ترمیم و درزگیری جاده ها می باشد.

کاربرد:

Promix HP-630 قابلیت استفاده در انواع درزهای ایجاد شده در سطوح خیابان ها و جاده های بین شهری، باندهای هواپیمایی و پارکینگ های طبقاتی با کف آسفالت را دارد.

پیش از اجرا بایستی محل درزها را توسط ابزار مناسب برش داده و به خوبی تمیز کرد تا خشک و عاری از گرد و غبار باشد. پوسته ها و ذرات سست سطحی را از محل درز خارج نمایید. برای اجرای ماستیک ابتدا بایستی آن را توسط ابزار مناسب چون حمام روغن یا دیگ های دو جداره و با حرارت غیر مستقیم تا ۱۸۰ درجه سانتی گراد گرم نمود (از حرارت مستقیم پرهیز شود). وقتی که ماستیک حالت جاری پیدا کرد، آن را با استفاده از سطل با لبه مناسب قیفی بر روی مسیر ترک ها ریخت.

نکته: هنگام اجرا از وسایل ایمنی استفاده شود.

مشخصات فنی:

شکل ظاهری	خمیر سیاه رنگ
وزن مخصوص در حالت خمیری	۱۲۰۰ کیلوگرم در متر مکعب
قابلیت انعطاف پذیری	تا ۲۵٪ عرض درز
دمای اجرا	۱۶۰ تا ۱۸۰ درجه سانتی گراد
دمای بهره برداری	۲۰- تا +۸۰ درجه سانتی گراد
استاندارد	ASTM – D 3405

خواص و امتیازات:

این محصول در برابر حرکات سازه ای انعطاف پذیری خوبی داشته و فاقد جمع شدگی می باشد. از نفوذ آب به لایه های زیرین روسازی ممانعت می کند و در دمای پایین نیز انعطاف پذیری خود را از دست نمی دهد.

میزان و مصرف:

بسته به ابعاد درز می توان حجم مورد نیاز را محاسبه نمود.

بهتر است حداقل عمق درز حدود ۱۰ میلی متر باشد.

بسته بندی:

Promix HP-630 در بسته های ۱۴ و ۲۸ کیلوگرمی ارائه می شود.

انبار داری:

بدون محدودیت



شرکت شیمیایی ساختمان
طراحان بتن پدیدار