

Uniseal BT

ماستیک درز بندی بر پایه قیر اصلاح شده با لاستیک

شرح کلی:

Uniseal BT ماستیک الاستومری تک جزئی بر پایه قیر مخلوط شده با لاستیک است که از اجرای سرد و ساده ای برخوردار می باشد. این محصول چسبندگی خوبی به سطوح بتنی، آجری، آسفالت و دیگر مصالح ساختمانی داشته و از مقاومت مناسبی در برابر عوامل محیطی برخوردار می باشد.

کاربرد:

Uniseal BT قابلیت استفاده در انواع درزهای ساختمانی چون درزهای انبساطی، درزهای جدا کننده، درزهای موجود در قطعات پیش ساخته، درزهای طراحی شده در کف یا پیاده رو ها، درز بندی لوله ها، پنجره ها، سنگ کاری و موارد مشابه را دارد.

پیش از اجرا محل درز را به خوبی تمیز کرده، پوسته ها و ذرات سست سطحی را از محل درز خارج نمایید. چنانچه درز دچار تخریب شده و نیاز به ترمیم دارد از ملات های تعمیراتی پایه سیمانی یا رزینی استفاده کنید. بهترین ابعاد درز برای اجرای ماستیک نسبت ۲ به ۱ (عرض به عمق) می باشد و اجرای آن در پهنای بیش از ۴ سانتیمتر توصیه نمی شود. برای تنظیم عمق درز می توان از ورق یا لوله های پلی اتیلنی اسفنجی و یا **Unicrete Joint Filler** استفاده نمود. برای اجرای ماستیک بهتر است از کاردک و مال استفاده شود. پس از اجرا می توان با استفاده از مال آغشته به مایع شوینده یا حلال سطح آن را صیقلی نمود.

مشخصات فنی:

شکل ظاهری	خمیر سیاه رنگ
وزن مخصوص در حالت خمیری	۱۳۰۰ کیلوگرم در متر مکعب
مقاومت در برابر حلال های روغنی و نفتی	ضعیف
سفت شدن اولیه	حدود ۴ ساعت در ۳۵ درجه سانتیگراد
دمای بهره برداری	۲۰- تا +۶۰ درجه سانتیگراد

خواص و امتیازات:

این محصول به دلیل انعطاف پذیری خوب در برابر حرکات سازه ای (تا ۱.۵٪ عرض درز) پایدار بوده و فاقد جمع شدگی می باشد.

میزان مصرف:

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

هر یک لیتر ماستیک برای پرکردن ۵ متر درز به عرض ۲۰ میلی متر و عمق ۱۰ میلی متر کافی است.

بسته بندی:

Uniseal BT در سطل های ۱۰ و ۲۰ کیلوگرمی ارائه می شود.

انبار داری:

Uniseal BT را در محل سرپوشیده به دور از تابش مستقیم نور خورشید، بارندگی، فشار اضافی و روی پالت نگه داری نمایید. در این شرایط دست کم تا ۶ ماه قابل نگه داری است. در صورت طولانی شدن انبارداری بهتر است پیش از استفاده، محتوی داخل سطل هم زده شود.