



Mas Flexible 825

www.betonpas.com

ماس‌تیک سرد اجرا MF-825

درزگیر پایه قیری با روش اجرای سرد

مصارف

- درزهای بتنی مانند درزهای انبساط
- ترک‌های آسفالت
- تعمیر و آببندی نشیمنها، حتی در سطوح مرطوب
- چسب برای انواع عایق‌های سقف
- فواصل دیوار با سقف شیروانی
- آببندی هم‌پوشانی‌ها اتصالات و درزها
- آببندی اطراف لوله‌ها

شرح

Mas Flexible 825 نوعی ماستیک ویسکوالاستیک بر پایه ترکیب اصلاح شده بیتومن رابر تیکسوتروپیک و حلال‌های هیدروکربنی غیر قابل اشتعال می‌باشد که از چسبندگی بسیار بالایی به بتن، آجر، آسفالت و... برخوردار است. این محصول پس از خارج شدن حلال از محیط آن به جامدی انعطاف پذیر با چسبندگی بسیار بالا و آببند تبدیل می‌شود، که به صورت سرد اجرا می‌گردد. این ماده بصورت تک جزئی و آماده مصرف است که قابلیت اجرا توسط ماله یا کاردک را دارا بوده و دارای چسبندگی فوری به اکثر اجسام حتی در محیط‌های مرطوب و سرد می‌باشد و همچنین در دمای معمولی جاری نشده و کارایی مطلوب خود را حفظ می‌نماید.

مزایا

- مقاوم در برابر گرد و غبار
- غیر قابل اشتعال در شرایط اعمال
- پایداری در شرایط دمایی 35°C تا 30°C
- پایداری خوب در برابر عوامل جوی
- قابلیت کشسانی مناسب

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

حالت فیزیکی	جامد
رنگ	مشکی
وزن مخصوص g/cm^3	$1/35 \pm 0/1^\circ C$
مقدار جامد	٪ ۷۹
دمای زمان اجراء	+۳۰°C تا +۴۰°C
مقاومت حرارتی	+۲۰°C تا +۴۵°C



دستور العمل مصرف

سطح باید تمیز، خشک و عاری از ذرات سست و گرد و غبار باشد. پس از تمیز نمودن درز، ماستیک را توسط کاردک یا مال به فشار دست داخل درزها قرار داده و جهت صافکاری سطح نهایی می توان از یک کاردک آغشته به حلال استفاده نمود. پیشنهاد می گردد قبل از ماستیک کاری از پرایمر قیری استفاده گردد.

MF-825 را در حمام آب با حرارت غیرمستقیم تا دمای $+60$ تا $+80$ درجه سانتی گراد گرم کنید بطوری که ماده بصورت نرم در آید. هنگام استفاده از این محصول در شرایطی که فشار آب زیاد است، استفاده از نوارهای پشتبند پلاستیکی یا طناب کنفی که مقاوم در برابر حرارت باشند، توصیه می گردد.

میزان مصرف

میزان مصرف با توجه به حجم و اعمال وزن مخصوص MF-825 محاسبه می گردد. پس از اتمام کار، کلیه ابزار را به وسیله حلال های نفتی (مثل تینر) شستشو دهید. از اختلاط هر نوع حلال با محصول خودداری ننمائید.

استاندارد

بر اساس استانداردهای ASTM D4060، ASTM D2939 و ASTM D1640 قابل ارزیابی می باشد.

بسته بندی

در سطل های ۵، ۱۰ و ۲۰ کیلوگرمی عرضه می گردد.

نگهداری

در بسته بندی اولیه به دور از تابش مستقیم نور خورشید نگهداری گردد. مدت زمان نگهداری ۱۲ ماه پس از تاریخ تولید می باشد.

بهداشت و ایمنی

از تماس محصول، با پوست بدن جلوگیری گردد. چنانچه با پوست بدن تماس یافت آن را بوسیله حلال های نفتی زوده و سپس بوسیله آب و صابون شستشو دهید.