



## Flexible 825

### ماستیک سرد اجرا MF-825

درزگیر پایه قیری با روش اجرای سرد

#### شرح

MF-825 خمیر یک جزیی و آماده مصرف می باشد که قابل اجرا بوسیله ماله یا کاردک بوده و از چسبندگی خوبی به سطوح اطراف برخوردار می باشد. MF-825 بر پایه قیر اصلاح شده و حلال های هیدروکربنی تهیه شده و قابل کار برد بر روی سطوح آجر، آسفالت، بتن و دیگر مصالح ساختمانی می باشد.

#### موارد مصرف

- درزهای بتنی
- ترک های آسفالت
- فواصل دیوار با سقف شیروانی
- آب بندی اطراف لوله ها
- آب بندی سقف ها

#### ترکیبات

MF-825 مخلوطی از قیر و افزودنی های شیمیایی محلول در حلال هیدروکربنی است که بعد از اجرا و به محض خارج شدن حلال از محیط تشکیل خمیری منعطف و آب بند می دهد.

#### آماده سازی سطوح

سطوح مورد نظر بایستی فاقد هرگونه گرد و غبار و چربی و ذرات سست بوده و به خوبی در زمان اجرای ماستیک خشک باشند.

#### روش اجرا

پس از تمیز نمودن درز، ماستیک را بوسیله کار دک و ماله با فشار دست داخل درزها قرار داده و برای صافکاری سطح نهایی می توان از یک کاردک آغشته به حلال استفاده نمود. معمولاً MF-825 نیاز به پرایمر ندارد و در شرایط خاص ممکن است استفاده از پرایمر برای آماده سازی سطح توصیه گردد.

#### مقدار مصرف

با استفاده از جدول زیر متر از قابل پر کردن با یک لیتر از MF-825 مشخص می شود.

توجه: بهتر است همواره عمق درز کمتر از عرض آن باشد.

درز (mm)								عمق (mm)
۲۰	۳۰	۲۵	۲۰	۱۵	۱۲	۱۰	۶	۲۷/۷
		۶/۶	۸/۳	۱۱/۱	۱۳/۸	۱۶/۶		۶
		۴/۱	۵	۶/۲	۸/۳	۱۰/۴	۱۲/۵	۸
۲/۵	۳/۳	۴	۵	۶/۶	۸/۳	۱۰		۱۰
۲/۰۵	۲/۷	۳/۳	۴/۱	۵/۵	۶/۹			۱۲
۱/۶	۲/۲	۲/۶	۳/۳	۴/۴				۱۵
۱/۲۵	۱/۶	۲	۲/۵					۲۰

#### بسته بندی

MF-825 در ظرف های ۲۰ کیلوگرمی عرضه می شود و حداقل زمان انبارداری آن شش ماه می باشد.

#### مراقبت از وسایل کار

بعد از کار چنانچه هنوز MF-825 خشک نشده باشد می توان ابزار را با تینر شستشو داد. در صورت خشک بودن MF-825 لازم است ابتدا تراشیده شده و سپس به کمک پارافین، حلال

#### مشخصات فیزیکی و شیمیایی

وزن مخصوص	۱/۲۵ gr/cm <sup>3</sup>
رنگ	مشکی
حالت فیزیکی	خمیر
مقدار جامد	٪۷۹
اسلامپ	۱۶۰°C
دمای زمان اجرا	+۱۰°C تا +۴۰°C
مقاومت حرارتی	+۲۰°C تا +۷۰°C
سفت شدن اولیه	۴ ساعت در ۳۵°C
سفت شدن نهایی	۴ هفته در ۳۵°C

نفی، و یا تیر تمیز گردند.

### تائیدیه کیفیت

تمامی محصولاتی که توسط شرکت بتن پاس تولید و عرضه می گردند مطابق با استانداردهای کیفی بین المللی می باشند.

### انبارداری

در محیط سر پوشیده و به دور از تابش آفتاب و گرمای زیاد نگهداری شود. در مناطق گرم بایستی در معرض تهویه انبار گردد. همانند تمامی محصولات پایه قیری احتمال ته نشینی وجود دارد، بنابراین در صورت طولانی شدن زمان انبارداری بهتر است بشکه ها را هر ماه وارونه نمایند تا بخش های ته نشین شده مخلوط شوند. در صورت رعایت شرایط انبارداری مناسب عمر مفید محصول ۶ ماه خواهد بود. عدم رعایت روش انبارداری صحیح ممکن است باعث آسیب دیدن محصول و یا ظرف آن شود.

