

برگه مشخصات فنی محصول

S-H/60® ورزسیل

مراحل اجرا:

۱- آماده سازی

قبل از شروع عملیات درزها باید کاملاً خشک، تمیز و عاری از هرگونه مواد خارجی و سست باشند.

عمق درز حداقل باید ۱۰ میلی‌متر و نسبت عرض به عمق درزهای انبساط ۱ به $1/5$ و نسبت عرض به عمق درزهای اجرایی ۱ به $2/5$ باشد.

۲- حرارتدهی و اجرا:

ماستیک را باید با سیستم حرارتدهی غیر مستقیم مجهز به همزن و ترمومتر تا دمای 5 ± 170 درجه سانتی‌گراد حرارت داد تا مخلوط همگن و قابل ریش حاصل گردد، توصیه می‌شود جهت این کار از دستگاه‌های ذوب‌کننده مخصوص که مجهز به دیگ دوجداره، حمام روغن و سیستم همزن می‌باشند استفاده شود.

شرح محصول:

ماستیک پلیمری گرم‌ریز جهت درزگیری و آب‌بندی درزهای قائم کانال‌ها، مخازن و تونل‌های بتنی.

کاربردها:

پرکردن و آب‌بند کردن انواع درزهای انبساط، انقباض و اجرایی سطوح قائم سازه‌های بتونی

ترمیم ترک‌های به وجود آمده بر روی سطوح بتنی مخازن، تونل‌ها و کانال‌ها

مزایا:

◆ عدم جاری شدن در سطوح قائم

◆ چسبندگی عالی به سطوح و دیوارهای بتنی

◆ برگشت‌پذیری و قابلیت انعطاف بالا

◆ پایداری در برابر رطوبت و تغییرات دمای محیط

برگه مشخصات فنی محصول

S-H/60® ورزسیل

توصیه‌ها:

- ۱- انتخاب ماستیک مناسب برای کاربردهای مختلف و برای شرایط اقلیمی و آب و هوایی متفاوت باید توسط مهندسین مشاور مجرب صورت گیرد.
- ۲- عملیات درزگیری باید در دمای محیط بالاتر از +۴ درجه سانتی گراد انجام پذیرد.
- ۳- مناسب‌ترین زمان برای اجرای درزگیری اوایل فصل بهار و فصل تابستان می‌باشد.
- ۴- در هنگام کار با ماستیک باید از دستکش و عینک مخصوص استفاده شود.
- ۵- در صورت تماس با چشم، سریعاً با آب فراوان شستشو داده شده و بلا فاصله فوریت‌های پزشکی اعمال گردد.
- ۶- استفاده از تجهیزات مناسب جهت عمل آوری صحیح ماستیک و نفرات مجرب جهت جلوگیری از پرت و خرابی ماستیک الزامی است.

جدول خواص و مشخصات S-H/60® ورزسیل	
رنگ	سیاه
نوع قیر پایه	قیر اصلاح شده با پلیمر
دانسیته	۱/۱۸ کیلوگرم در لیتر
نقطه نرمی	~ +۹۸ درجه سانتی گراد
نفوذپذیری	~ ۲۷ دسی میلی‌متر
نفوذپذیری مخروطی	~ ۱۶ دسی میلی‌متر
ماکریزم دمای حرارت دادن	۱۸۰ درجه سانتی گراد
دمای مخلوط در میکسر	۵±۱۷ درجه سانتی گراد
دمای مخلوط در تجهیزات احرائی	۱۶۵-۱۶ درجه سانتی گراد
بسته‌بندی	کارتون ۱۶ کیلوگرمی

فکس: ۰۲۱(۸۸۷۸۰۹۶۳)

تلفن: ۰۲۱(۸۸۷۷۳۱۲۴)

آدرس دفتر مرکزی: تهران، بلوار نلسون ماندلا، کوچه عمده، پلاک ۴

آدرس کارخانه: قزوین، جاده نجف آباد