



فرفلکس (سیل استیک) FARCO FLEX S2

خمیر تک جزئی جهت درز بندی کانالهای هواساز و صداگیر

مشخصات

خصوصیات فیزیکی و شیمیایی

رنگ	رنگهای مختلف
شکل ظاهری	خمیر سفت، خمیر شل
وزن مخصوص	1.3kg
غیر محلول	در آب

فر کوفلکس S2 ماده ای است خمیری شکل ساخته شده بر پایه رزین های مصنوعی و فیلر های معدنی

موارد استفاده S2

- درز بندی کانالهای هواساز در کارخانجات و ساختمانهای مسکونی، اداری
- فضاهای خالی اورلپ بین ورق های: ایرانیت، آلومینیوم، آهن، لوله های پی وی سی و پلی اتیلن، گالوانیزه، فایبر کلاس درسقف های شیب دار، دیوار های فلزی پیش ساخته
- اندود کردن کانالهای هوا با مش اکریلیک
- سیل کردن روی پشم شیشه و پلی رول با مش اکریلیک و یا پارچه بر روی لوله های آبرو و سیفون توالت برای جلوگیری از صدای آب

میزان مصرف S2

- با توجه به وزن مخصوص و فضای مورد اجرا محاسبه میشود.
- در پوشش های سطحی با مش اکریلیک هر متر مربع بین ۱۰۰۰ الی ۳۰۰۰ گرم مصرف میشود .

طریقه استفاده S2

- برای پر کردن درزهای ، هواساز خمیر را با دست بصورت فیتیلیه ای شکل در آورده و بین دو ورق قرار داده شود.
- برای پوشش های اندودی شکل با کاردک روی سطح اجرا و به آرامی توری روی آن خوابانده و با قلم مو یا هر وسیله ای روی توری کشیده تا خمیر S2 از داخل چشمه های توری خارج و روی سطح را به پوشاند.
- در مواضعی که توری از سطح خارج می ماند پس از خشک شدن مجدداً روی آن اجرا شود.
- S2 بفاصله ۲۴ ساعت از اجرا خشک میشود.
- در زمان مصرف محتوی ظرف مخلوط گردد.
- برای رقیق کردن S2 میتوان از تینر فوری استفاده نمود.

مزایای S2

- پرکننده درزهای اورلپ بین دو ورق
- چسبندگی متعادل از نوع خمیر سفت آن برای زمانی که نیاز است دو قسمت کانال هواساز جدا و دوباره نصب گردد.
- پس از کیور شدن ترک نمی خورد.
- ماده ای است مناسب برای محافظت تاسیسات هوا ساز و برای جلوگیری از نشست هوا
- مقاوم در مقابل بخار های شیمیایی
- پوشش مناسب برای روی پلی رول و پشم و شیشه جهت جلوگیری از صدای در لوله های فاضلاب و سیفون توالت



SHIMI SAKHTEMAN

WWW.SHIMISAKHTEMAN.NET



فرفلکس (سیل استیک)

● عمر نگهداری

در صورت حفظ و نگهداری در شرایط مناسب در بسته بندی اولیه ۶ ماه

● موارد ایمنی

- S2 خواص چسبندگی دارد در زمان اجرا از دستکش استفاده شود.
- S2 ماده‌ای است آتش زا در محوطه‌های سر بسته در کنار منبع حرارتی (شعله) استفاده نگردد.
- در زمان اجرا محل در مقابل کوران هوا قرار گیرد.
- وسایل پس از اجرا با تیتر شستشو شود.

● خدمات فنی

بخش فنی شرکت شیمی ساختمان در جهت ارائه مشاوره فنی و نحوه استفاده صحیح از مواد خود در کارگاه، آماده همکاری و انجام خدمات میباشد.

- برای جلوگیری از صدا از لوله های آب و سیفون توالی در مرحله اول پشم و شیشه یا پلی رول روی لوله و سیفون بوسیله سیم و یا ریسمان پیچیده بطوریکه کلیه قسمت های لوله با پشم و شیشه و پلی رول پوشانده شود.
- S2 را بوسیله قلم مو یا دست یا کاردک روی پشم و شیشه و پلی رول کشیده تا کلیه قسمت ها سطح آغشته شود سپس با پارچه یا مش اکریلیک روی سطح را بانداز کرده تا خمیر S2 از لای چشمه های مش خارج گردیده و پس از خشک شدن لایه اولیه مجدد آن با S2 کلیه چشمه های توری پوشانده شود.

● بسته بندی

در ظرف ۱۰ کیلوگرم و ۴ کیلوگرمی

● انبار داری

توصیه میشود که در انبار سرپوشیده و دور از شعله قرار گیرد.



242 Bldg., Mirdamad Blvd., After Naft St., Tehran. Iran
Tel: +98 21 (22263100 , 22263099 , 22259736) Fax: +98 21 22260586

شیمی ساختمان



تهران-میرداماد-پلاک ۲۴۲
۰۲۱-۲۷۲۲۷