

مشخصات

بسته بندی

پودر بندکشی F14 در کيسه‌های ۵ کیلوگرمی عرضه می‌شود.

انبار داری و عمر نگهداری

در شرایط حفظ و نگهداری در دمای ۵ تا ۳۵ درجه و محیط خشک در بسته بندی اولیه قابل نگهداری تا ۶ ماه می‌باشد.

موارد ایمنی

پودر بندکشی فرکوتایل F14 حاوی سیمان بوده، از تنفس گرد و غبار آن جلوگیری و از آجاییکه پس از اختلاط با آب تولید قلیا می‌نماید از تماس مستقیم با پوست و چشم پرهیز شود.

خدمات فنی

بخش فنی شرکت شیمی ساختمان در جهت استفاده صحیح از مواد خود، آمده همکاری و انجام خدمات می‌باشد.



- ترکیب آماده برپایه سیمان، فیلرهای معدنی، پیگمنت‌های رنگی، افزودنیهای اصلاح کننده و مواد ضد انقباض جهت بندکشی کف و دیوار

- پس از گیرش در برابر آب مقاوم می‌گردد.
- دارای روانی مناسب جهت دوغاب ریزی کف فرش‌های بدون بند طراحی گردیده است.
- فاقد مواد چسبنده به همین لحاظ برای بندکشی‌های مختلف به عرض ۳ تا ۱۵ میلیمتر بصورت دوغاب و خمیر سفت قابل اجرا می‌باشد.

- در ساخت F14 بجای مواد چسبنده مضاعف از مواد ضد انقباض استفاده گردیده است به همین لحاظ قابل استفاده برای بندکشی انواع آجر و سنگی‌های تزئینی می‌باشد.

موارد استفاده

جهت بندکشی کاشی، موزائیک، سرامیک، سنگ آنتیک و آجر در حمام، آشپزخانه، سالنهای عمومی و نما

مزایای استفاده از F14

- اجرای آسان، بدون انقباض
- دوغاب روان با خواص خود ترازی

طریقه ساخت و اجرا

- پس از نصب کاشی و اطمینان از گیرش اولیه، مطابق با دستورالعمل بروشورهای BK1 و BK2 و BK2F و AK5 بندکشی آغاز می‌گردد.
- زمان بندکشی آلوگی احتمالی از داخل بند زدوده گردد.
- F14 خواص چسبندگی به مصالح را ندارد و لذا به راحتی از روی سطح تمیز می‌گردد.
- برای بندکشی‌های کف از ۱۵ میلیمتر تا ۱ میلیمتر میتوان از دوغاب روان یا خمیر سفت استفاده نمود.
- برای بندکشی‌های بر روی دیوار از ۳ تا ۱۵ میلیمتر از خمیر کاملا سفت استفاده شود.
- قبل از اجرا بندها بوسیله پارچه و یا اسفنج مرطوب تمیز سپس بندکشی شود.
- پس از دوغاب ریزی مواد اضافی بوسیله تی و یا پارچه از روی سطح تمیز شود.
- در دوغاب ریزی کف امکان نشت دوغاب به پشت تایل زیاد است بنابراین در این موقع مجدداً دوغاب ریزی شود.

شیمی ساختمان



242 Bldg., Mirdamad Blvd., After Naft St., Tehran, Iran

Tel: +98 21 (22263100 , 22263099 , 22259736) Fax:+98 21 22260586

تهران-میرداماد-پلاک ۲۴۲

۰۲۱-۳۷۷۴۲۷