

چسب کاشی پودری مخصوص کف STK FIX GF :

چسب کاشی پودری کف، بر پایه سیمان به همراه سنگ‌دانه‌ها، افزودنی‌های کاهش آب، مواد پلیمری پودری ترکیبات شیمیایی سازگار با سیمان است که در لایه‌های نازک و یا کمی ضخیم‌تر، برای نصب کاشی و سرامیک غیرپرسلان مناسب است. با این محصول، می‌توان کاشی و سرامیک‌های معمولی را در کف (بتن، ملات ماسه سیمان، کاشی‌های لعاب‌دار و بدون لعاب و یا چوب‌های عمل‌آوری شده) نصب نمود. این محصول برای چسباندن کاشی و سرامیک‌هایی با قدرت جذب آب معمولی طراحی شده است و برای مصالح ساختمانی نصبی با قدرت جذب آب پایین، مناسب نیست. خواص این محصول بر اساس استانداردهای زیر قابل بررسی است:

• BS 5980 part 10

عملکرد:

این محصول، محتوی سیمان، سنگ‌دانه‌های مناسب، چسب‌های پودری سازگار با سیمان و با ویژگی‌های خاص، تغلیظ‌کننده و افزودنی‌های شیمیایی است، که در تماس با آب یک چسب مختلط قوی از سیمان و رزین‌های پودری با قوام مناسب ایجاد می‌کند. حضور پلیمرهای پودری ویژه مختلف با اهداف مختلف، موجب بهبود آب‌بندی، انعطاف و افزایش مقاومت و نیز استحکام چسب در کاربردهای آبی و رطوبتی می‌شود. همچنین ترکیبات موجود، موجب کاهش ترک و جمع‌شدگی چسب می‌شوند. پلیمرهای قابل پخش در سیمان و استحکام چسبندگی ناشی از این تغییر، چسباندن کاشی، سرامیک و مصالح نصبی را به نحو مطلوب، میسر ساخته است.

- زمان کارآیی کافی برای نصب
- چسبندگی ایده‌آل برای مصالح با جذب اندک
- کاهش ترک خوردگی و انقباض

اطلاعات فنی:

- حالت فیزیکی: پودری
- درجه اشتعال: ندارد
- رنگ: خاکستری
- وزن مخصوص (حالت خمیری): ۱/۸ کیلوگرم در لیتر

نحوه مصرف:

- سطح زیر کار بایستی سفت، مسطح و فاقد طبله یا رنگ، روغن، گریس، ماده عمل‌آوری و یا روغن قالب باشد.
- جهت کاهش جذب سطحی سطوح متخلخل از پرایمر استفاده نمایید.
- میزان ۴ کیلوگرم از این محصول را به همراه حدود یک لیتر آب مخلوط نمایید. پس از اختلاط اولیه، به مدت ۵ دقیقه صبر کنید و مجدداً آن را مخلوط نمایید. به این ترتیب محصول آماده استفاده می‌شود. برای اختلاط مناسب و مطلوب از همزن برقی استفاده شود.
- مقدار آب بهینه برای تهیه خمیر، حداقل آبی است که بتوان یک خمیر یکنواخت، قابل اجرا و قوام یافته، تهیه نمود.
- بهتر است قبل از مخلوط نمودن آب با محصول، آب را درون یک ظرف مدرج (پیمانانه) ریخته و پس از اندازه‌گیری مقدار آب، چسب پودری را به آن اضافه کرده و سپس

کاربرد:

- نصب کاشی، سرامیک در سطوح عمودی و افقی
- نصب انواع کاشی، سرامیک، سنگ و آجر نما و ... در استخر و یا محیط‌های مرطوب
- نصب کاشی و سرامیک و انواع سنگ و آجر نما بر روی سطوح صاف و یا لعاب‌دار

مزایا:

- مقاومت مطلوب در برابر آب و محیط مرطوب
- نصب عمودی آسان
- قابلیت اجرا در لایه‌های نازک

بسته‌بندی:

این محصول در کیسه‌های ۲۰ کیلوگرمی، قابل عرضه می‌باشد.

نگهداری:

در بسته‌بندی اصلی و سالم، دور از رطوبت و گرمای شدید و تابش مستقیم نور خورشید، به مدت ۶ ماه قابل نگهداری می‌باشد. ادامه نگهداری و مصرف مجدد بر اساس نتایج آزمون و تطبیق نتایج با نمونه اولیه معین می‌شود.

اقدامات احتیاطی:

- این محصول آلایندگی زیست محیطی قابل ملاحظه ندارد.
- هنگام استعمال حتماً از دستکش، عینک، ماسک و لباس کار مناسب استفاده شود.
- در صورت برخورد اتفاقی با پوست باید فوراً با آب و صابون شسته شود.
- در صورت تماس با چشم، فوراً چشم را با محلول شستشوی چشم، شستشو دهید و در اسرع وقت به پزشک مراجعه شود
- در صورت بلع تصادفی، فوراً به پزشک مراجعه شود.

اطلاعات تکمیلی:

جهت کسب اطلاعات بیشتر با کارشناسان فنی شرکت شیمی تجارت کالا تماس بگیرید.

به مخلوط کردن در زمان کافی، تا رسیدن به یک خمیر یکنواخت و قوام یافته ادامه دهید.

- به منظور بهبود بخشیدن به ویژگی‌های چسب‌های پودری با پایه سیمان، می‌توان بخشی از آب لازم برای اختلاط را با رزین تقویت‌کننده مخصوص این شرکت، جایگزین نمود.
- چسب کاشی پودری STK خمیر شده را توسط کاردک دنداندار به صورت افقی روی سطح دیوار کشیده و قبل از خشک شدن، کاشی یا سرامیک را با فاصله حداقل ۲ میلی‌متر در کنار یکدیگر قرار داده و با اعمال اندکی فشار، امکان پخش یکنواخت چسب کاشی پودری را در پشت کاشی یا سرامیک و ... فراهم آورید.
- تنظیم و جابجایی می‌بایست از زمان شروع اختلاط تا حداکثر حدود ۲۰ دقیقه به اتمام برسد.
- شروع بندکشی ۲۴ ساعت پس از اتمام نصب، میسر می‌باشد.
- از اضافه نمودن هر گونه مواد، به محصول مورد نظر اجتناب شود.
- هر گونه تغییر در مقدار یا نحوه مصرف این محصول، باید با هماهنگی واحد فنی شرکت شیمی تجارت کالا انجام شود.

میزان مصرف:

جهت استفاده بر روی سطوح صاف حدود ۲ کیلوگرم در متر مربع مورد نظر نیاز است. اما در صورتی که سطح مورد نظر ناصاف باشد جهت صافکاری سطح و چسباندن کاشی یا سرامیک و ... جهت تامین ضخامت ۳ تا ۶ میلی‌متر، حدود ۵/۵ تا ۱۰ کیلوگرم در هر مترمربع مورد نیاز است.