

چسب کاشی و سرامیک پودری Sure Flex 2004

شرح محصول:

- چسب پودری Sure Flex 2004 بر پایه سیمان تقویت شده با پلیمر می باشد. این محصول از سیمان، سنگ سیلیکای دانه بندی شده، رزین های مصنوعی به همراه تقویت کننده چسب تهیه شده است.
- پس از استفاده، ابزار کار با آب یا پارچه مرطوب تمیز شوند زمان گیرش: در دمای متوسط بعد از ۱۴ ساعت، در دمای ۱۰-۸°C بعد از ۲۴ ساعت

ویژگی های محصول:

- کاربرد آسان
- سرعت اجرای بالا
- اتصال محکم به انواع سطوح زیر کار
- استحکام و مقاومت چسبندگی بالا
- بدون افت حجم و ترک خوردگی
- قابل استفاده برای کاشی کاری و سنگ کاری بر روی سطوح گچی و سیمانی

میزان مصرف:

میزان مصرف بستگی به وضعیت سطح زیر کار و نوع ابزار دارد. در صورت استفاده از ماله دندانه دار ۶ میلیمتری برای دیوار و ماله دندانه دار ۱۰ میلیمتری برای کف یک پکت تقریباً ۶ متر مربع دیوار و ۵ متر مربع کف را می پوشاند.

موارد استفاده:

- چسباندن انواع کاشی و سرامیک کف و دیوار با جذب آب، بر روی سطوح سیمانی و بتنی، گچی قابل استفاده در محیط های داخلی و خارجی ساختمان.
- قابل استفاده در سرویس های بهداشتی (محیط های مرطوب)
- این محصول در پکت های ۲۰ کیلوگرمی بسته بندی می شود.
- زمان ماندگاری این محصول در بسته بندی اولیه و دور از رطوبت، ۱۲ ماه می باشد.

بسته بندی و شرایط نگهداری:

نحوه مصرف:

- نسبت اختلاط: 4.5 تا 5.5 لیتر آب برای هر بسته ۲۰ کیلو گرمی
- زمان استفاده پس از اختلاط با آب: ۴۵ دقیقه در تماس با هوای آزاد و ۹۰ دقیقه در ظرف در بسته محل استفاده باید عاری از هرگونه چربی، گرد و غبار، ذرات سست یا رنگ قدیمی باشد. در محل هایی که تحت لرزش زیاد می باشند، استفاده نشود. قبل از استفاده برای سطح گچی و گچ برگ از پرایمر A2 استفاده شود. روی سطوح فلزی استفاده نشود. در صورت اجرا روی سطوح بتنی، حداقل ۲۸ روز از زمان بتن ریزی گذشته باشد.
- در صورت تماس با پوست بدن، باید قبل از خشک شدن با آب شسته شود. در صورت تماس با چشم و یا بلعیده شدن، بلافاصله با آب فراوان شسته و حتماً به پزشک مراجعه شود.

نکات ایمنی:



مطابق با استاندارد:

مشخصات فنی:

الزامات استاندارد: ISIRI 12492-1, AS4992.1

مشخصات فنی		روش آزمایش	میزان مقاومت	خصوصیات
خاکستری یا سفید استخوانی	رنگ	مطابق با استاندارد AS4992.1 کشور استرالیا و INSO 12492-1	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	مقاومت چسبندگی کششی اولیه
$1.55 \pm 0.5 \text{ gr/cm}^3$	وزن مخصوص (در ۲۵ درجه سانتیگراد)		$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	مقاومت چسبندگی کششی بعد از غوطه ور شدن در آب
جامد پودری	حالت فیزیکی		$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	مقاومت چسبندگی کششی بعد از فرسودگی حرارتی
قلیایی	PH		$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	مقاومت چسبندگی کششی بعد از چرخه یخ زدن-ذوب شدن
ندارد	مقدار کلراید		$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	زمان باز: مقاومت چسبندگی کششی (۲۰ دقیقه پس از اجرا)
غیر قابل اشتعال	دمای اشتعال		$\leq 0.5 \text{ mm}$	لغزش

