

Sure Flex 6004 چسب کاشی و سرامیک دو جزئی

مخصوص اسلب

شرح محصول:

- زمان گیرش : در دمای متوسط بعد از ۱۴ ساعت و در دمای 10°C - ۸ بعد از ۲۴ ساعت.
- محل استفاده باید عاری از هرگونه چربی ، گرد و غبار ، ذرات سست یا رنگ قدیمی باشد.
- قبل از نصب برای سطح پلاستر گچی و گچ برگ از پرایمر A2 استفاده شود .
- در صورت اجرا روی سطوح بتنی ، حداقل ۲۸ روز از زمان بتن ریزی گذشته باشد .
- پس از استفاده ابزار کار با آب یا پارچه مرطوب تمیز شوند .
- سطوح در معرض تابش آفتاب باید قبل از چسباندن کاشی با آب خنک شود.

ویژگی های محصول:

- کاربرد آسان
- سرعت اجرا بالا
- استحکام و مقاومت چسبندگی بالا
- قابل استفاده برای کاشی کاری و سنگ کاری حتی بر روی سطوح گچی ، سیمانی ، سرامیکی
- بدون افت حجم و ترک خوردگی
- دارای استاندارد C2S2

میزان مصرف:

- میزان مصرف Sure Flex 6004 بستگی به وضعیت سطح زیر کار و نوع ابزار دارد. در صورت استفاده ماله دندانه دار ۶ میلیمتری برای دیوار و ماله دندانه دار ۱۰ میلیمتری برای کف؛ یک پاکت ۲۰ کیلوگرمی ، تقریباً ۷ متر مربع دیوار و ۵ متر مربع کف را می پوشاند .

بسته بندی و شرایط نگهداری:

- این محصول در پاکت های ۲۰ کیلوگرمی پودر و ۶ کیلوگرمی مایع بسته بندی می شود .
- زمان ماندگاری این محصول در بسته بندی اولیه در محل سرپوشیده و دور از رطوبت یک سال می باشد .

نکات ایمنی:

- 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 .

موارد استفاده:

- چسباندن انواع کاشی و سرامیک پرسلان بر روی سطوح مختلف عمودی یا افقی ، محیط های داخلی و خارجی ساختمان.
- چسباندن سنگ های طبیعی و مصنوعی روی سطوح عمودی و افقی
- قابل استفاده بر روی سطوح گچی، پلاستر سیمانی (کاشی روی کاشی)
- قابل استفاده در موارد سیستم گرمایش از کف

نحوه مصرف:

- نسبت اختلاط : ۶ کیلو گرم مایع پلیمری برای یک کیسه ۲۰ کیلو گرمی
- زمان استفاده پس از اختلاط با آب : ۴۵ دقیقه در تماس با هوا و ۹۰ دقیقه در ظرف در بسته
- زمان نصب کاشی و سرامیک و امکان تغییرات پس از کاربرد چسب ۲۰ دقیقه



■ مطابق با استاندارد:

■ مشخصات فنی:

الزامات استاندارد: ISIRI 12492-1, AS4992.1

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



ویرایش
402-1

نشانی: خیابان ولیعصر، برج سپهر ساعی، شماره ۲۲۳۰، طبقه ۱۴، واحد ۱۴۰۳

sureleveliran.com

sureleveliran

021-41982