

چسب کاشی و سرامیک شورفیکس Sure Flex 3004

- زمان گیرش : در دمای متوسط بعد از ۱۴ ساعت و در دمای $8\text{--}10^\circ$ بعد از ۲۴ ساعت.
 - محل استفاده باید عاری از هرگونه چربی ، گرد و غبار ، ذرات سست یا رنگ قدیمی باشد.
 - قبیل از نصب برای سطح پلاستر گچی و سیمانی از پرایمر A2 استفاده شود .
 - در صورت اجرا روی سطوح بتونی ، حداقل ۲۸ روز از زمان بتون 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.
- میزان مصرف :**
- میزان مصرف Sure Flex3004 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 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 بسته بندی می شود .
 - زمان ماندگاری این محصول در بسته بندی اولیه و دور از رطوبت ، ۱۲ ماه می باشد .

نکات ایمنی :

در صورت تماس با پوست بدن ، باید قبل از خشک شدن با آب شسته شود . در صورت تماس با چشم ویا بلعیده شدن ، بلا فاصله با آب فراوان شسته و حتماً به بزشک مراجعه شود .

شرح محصول:

چسب پودری Sure Flex 3004 بر پایه سیمان تقویت شده با پلیمر می باشد . این محصول از سیمان ، سنگ سیلیکاتی دانه بندی شده ، رزین های مصنوعی به همراه تقویت کننده چسب تهیه شده است .

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

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 استخر، حمام و جکوزی(فضای خیس)
- قابل استفاده در موارد سیستم گرمایش از کف

نحوه مصرف :

- نسبت اختلاط : ۴/۶ تا ۵/۵ لیتر آب 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 :

- ISIRI 12492 •
- AS 49921 •
- AS 49922 •

الزمات استاندارد

روش آزمایش	مقاومت در برابر فشار	خصوصیات
مطابق با استاندارد AS 49922 کشور استرالیا	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	قدرت چسبندگی و کشش
	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	قدرت چسبندگی و کشش بعد از ازغوطه ور شدن در آب
	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	قدرت چسبندگی و کشش بعد از تحمل گرمای
	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	قدرت چسبندگی و کشش بعد از سیکل انجماد و ذوب
ISIRI12492	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	قدرت کشش پس از کاربرد چسب (دقیقه پس از اجرا) ۲۰
	$\leq 0.5 \text{ N/mm}$	لغزندگی

مشخصات فنی :

مشخصات فنی	
خاکستری یا سفید استخوانی	رنگ
$1/6-1/8 \text{ gr/cm}^3$	وزن مخصوص (۲۵ درجه سانتبیگراد)
جامد پودری	حالت فیزیکی
قلبایی	PH
ندارد	مقدار کلراید
غیر قابل اشتعال	دماهی اشتعال