

## محافظ نما Sure Seal 1290

### شرح محصول :

لایه زیر نباید دارای لکه های خیس باشد ، یعنی باید ظاهری خشک داشته باشد.

Sure Seal 1290 محلولی است حاوی سیلیکون با غلظت پایین بوده و بر پایه سیلان /سیلوکسان ساخته شده که قابلیت رقیق شدن با حلال های پایه معدنی و قلیایی را دارد .

### میزان مصرف :

مقدار مصرف Sure Seal 1290 بسته به درصد جذب سطح کار می باشد و ارقام زیر به منظور مشخص کردن حد و حدود مصرف در نظر گرفته شده اند.

میزان مصرف ( لیتر )	واحد مصرف	جنس زیر سطح
0.25- 0.5	l/M <sup>2</sup>	بتن
0.5-1.0	l/M <sup>2</sup>	پلاستر
0.4-0.7	l/M <sup>2</sup>	آجر ماسه آهکی
0.4-2.0	l/M <sup>2</sup>	دیوار آجری
0.5-2.0	l/M <sup>2</sup>	بتن حفره دار
0.1-0.3	l/M <sup>2</sup>	پانل سیمانی الیاف دار
0.05-3.0	l/M <sup>2</sup>	سنگ طبیعی

### ویژگی ها :

- نفوذ در عمق لایه ها
- پایدار در محیط قلیایی
- عدم جذب گرد و غبار
- موثر حتی بر روی سطح مرطوب
- ایجاد قابلیت آب گریزی ، در مدت زمانی کوتاه پس از اجرا
- کاهش جذب آب سطح
- قابلیت تنفس سطوح رو و زیر کار

### موارد استفاده :

Sure Seal 1290 جهت آب گریز کردن سطوح جذب آب ، سطوح متخلخل با مصالح پایه معدنی ذیل به کار می رود :

- سطوح آجری
- سنگ های طبیعی و مصنوعی پایه معدنی
- سطوح بتنی
- سطوح سنگ های ماسه آهکی
- پانل های سیمانی الیاف دار
- رنگ های پایه معدنی
- پلاستر پایه معدنی

### بسته بندی و شرایط نگهداری :

در گالن های ۲۰ لیتری و قوطی ۱ لیتری بسته بندی می شود . ماندگاری این ماده در ظروف اصلی و در بسته بندی اولیه به مدت ۱۲ ماه می باشد . Sure Seal 1290 باید دور از تابش نور خورشید در دمای میان ۰°C تا ۳۰°C نگهداری شود.

### نکات ایمنی :

به هیچ عنوان نباید بلعیده شود و یا با چشم تماس داشته باشد . در صورت تماس اتفاقی با پوست یا چشم باید فوراً با آب فراوان شسته شود در صورت بلعیده شدن به پزشک مراجعه شود .

### نحوه مصرف :

مناسب ترین روش برای اجرا ، اشباع ساختن سطح مورد نظر می باشد. چندین لایه را مرطوب بر روی هم اجرا کنید تا سطح مورد نظر از مایع Sure Seal 1290 اشباع شود. در حالت عادی دو لایه با روش بالا برای اکثر سطوح کافی می باشد. دقت کنید که ما بین لایه ها وقفه زیادی نیافتد . پس از این که لایه اجرا شده جذب سطح مورد نظر شدو دیگر براق جلوه نکرد و لایه بعدی را اجرا کنید.

مطابق با استاندارد:

ASTM D 5095

ASTM E 514

ASTM D 6489

مشخصات فنی

مقدار مشخصه	واحد	نوع مشخصه
100	(%)	مقدار تقریبی سیلان / سیلوکسان
1.05	g/cm <sup>3</sup>	جرم حجمی در ۲۵ °C
20	mm <sup>2</sup> /s	غلظت در ۲۵ °C
38	C °	نقطه اشتعال (طبق آیین نامه 2719 EN ISO (DIN
بی رنگ		رنگ
مایع		حالت