

کیورینگ بتن (پایه آب) Sure Cure 850

شرح محصول :

این محصول یک ماده عمل آوری پایه پلیمرهای اکریلیک است که پس از اجرا تشکیل یک لایه مومی شکل میدهد و برای اجرای پاششی بر روی بتن تازه اجرا شده مناسب است. لایه تشکیل شده قادر است رطوبت کافی برای هیدراسیون سیمان و توسعه مقاومت بهینه را در بتن حفظ نماید. بتنی که با استفاده از این محصول عمل آوری میشود سخت تر و دارای کمترین میزان ترک های ناشی از خشک شدن و جمع شدگی می باشد.

ویژگی های محصول :

- نیاز به آب برای عمل آوری بتن را برطرف می کند و یا به حداقل می رساند.
- اجرای تک جزئی.
- بالا بردن سختی و بدون غبار بودن سطح بتن.
- لایه خشک شده بی رنگ و مقاوم در برابر آب است.
- ترک های ناشی از خشک شدگی را کاهش می دهد.

نحوه مصرف :

Sure cure 850 بر روی بتن تازه پاشیده میشود. بهترین زمان برای اجرا هنگامی است که سطح بتن انعکاس نوری را که بدلیل وجود لایه آب بوجود میآید از دست داده باشد. این موقعیت معمولاً پس از گذشت ۲۰ دقیقه از اجرای بتن، بوجود میآید. در هنگام پاشش، اگر سطح بتن خیلی خشک شده باشد، بهتر است قبل از شروع اسپری، سطح بتن مورد نظر آبپاشی شود.

میزان مصرف :

مقدار مصرف پیشنهادی ۴ تا ۶ متر مربع به ازای هر کیلو می باشد، این مقدار براساس آزمایشات انجام شده با

Sure Cure 850 بدست آمده است بطوری که پاسخگوی نیاز عمل آوری بتن نیز باشد، در شرایط بهتر مثل سطوح داخلی که در سایه قرار دارند ممکن است بازدهی محصول بیشتر باشد.

بسته بندی و شرایط نگهداری :

عمر مفید این محصول شش ماه است مشروط بر اینکه در محیط سر پوشیده و به دور از تابش آفتاب و دمای زیر ۳۵ درجه سانتیگراد نگهداری شود. این محصول در گالن ۱۰ و بشکه ۲۰ کیلوگرمی عرضه میشود.

نکات ایمنی :

از تماس با چشم و پوست جلوگیری به عمل آید و در صورت تماس این ماده با چشم ها و پوست بلافاصله با آب زیاد شسته شود و در صورت لزوم به پزشک مراجعه شود. در صورت زخم یا جراحت با آب فراوان شسته شود. در صورت لزوم با آب فراوان شسته شود.

مطابق با استانداردهای :

- ASTM C 309
- ASTM C 156

مشخصات فنی	
شیری	رنگ
0/8 gr/cm ³	وزن مخصوص (۲۵ درجه سانتیگراد)
مایع	حالت فیزیکی
5- درجه سانتیگراد	دمای انجماد
7-8	PH
مطابق با استاندارد BS5075	مقدار کلراید
غیر قابل اشتعال	دمای اشتعال