

عايق سفید بام ROOF SEAL88

پوشش آب بند کننده ، و آنتی یو وی ساخته شده از مواد پلیمری بر پایه آب

یک پوشش آب بند کننده بر پایه آب بوده که از مواد الاستومتری و پلیمری ساخته می شود. این ماده پس از اجرا و خشک شدن تغییر حالت داده و غیر حلال و نفوذناپذیر میگردد. این عایق جهت آب بندی سطوح سیمانی ، موزاییکی ، فلزی و چوبی مناسب بوده و برای سرویس های بهداشتی ، پشت بام ، مخازن و کانال های آب کاربرد دارد. عایق سفید بام به لحاظ رنگ سفید و مواد بکار رفته در آن در برابر تابش نورآفتاب مقاوم بوده و خاصیت انعطاف پذیری آن موجب میگردد که در تمام سطوح به سرعت اجرا گردد.

۴- آب بندی سطوح عایق شده با آسفالت یا ایزوگام

■ خواص و اثرات:

- اجرای سریع و آسان تمام سطوح حتی شیب دار و قائم
- مقاوم در برابر نور و گرمای آفتاب
- انعطاف پذیر
- حفظ یکپارچه گی و عدم ترک خوردگی

■ میزان مصرف:

میزان مصرف ROOF SEAL88 با توجه به سطح کار . میزان تخلخل بستگی دارد . دوز مصرف پیشنهادی برای هر متر مربع بین ۲ تا ۲/۵ کیلو گرم میباشد.

■ کاربرد:

- ۱- آب بندی استخر ها ، کانالها ، مخازن مایعات و پشت بام ها
- ۲- آب بندی فنداسیون ها و نمای ساختمان
- ۳- آب بندی سرویس های بهداشتی و ...

پیش از اجرا سطح زیرکار میبایست از هر گونه عناصر سست و گرد و غبار تمیز گردد.

■ روش استفاده:

مشخصات فیزیکی و شیمیایی	
مایع غلیظا	حالت فیزیکی
سفید	فام
١/٣٥g/cm ³	وزن مخصوص
٩٢ %	انعطاف پذیری

■ بسته بندی:

بسته بندی ٨ و ٢٠ کیلویی

■ نکات ایمنی:

این ماده آتش زا نبوده و برای محیط زیست مضر نمی باشد. از تماس این ماده با چشم و پوست جلوگیری شود. در صورت تماس با چشم با آب شیرین فراوان شست و شوداده شود. هنگام کار استفاده از عینک محافظ و دستکش توصیه می گردد. در صورت بعیده شدن فوراً به پزشک مراجعه شود.

در صورتی که بخشی از سطح زیر کار آسیب بالایی داشته باشد می توان از مواد ترمیم کننده استفاده کرد. ابتدا برای پر کردن تمام فضاهای و ترکهای ریز یک دست از ROOF SEAL88 استفاده کنید. پس از ۲ ساعت مجدداً عایق سفید را به تمام قسمت ها بخش به بخش آغشته کرده و توری مخصوص در هر بخش پهن نمایید. درنهایت پس از پوشاندن توری به تمام بخش ها و خشک شدن کامل، برای بار آخر مجدداً روی توری ها با عایق سفید توسط غلطک یا فرجه بپوشانید.

■ شرایط نگهداری:

در بسته بندی اولیه و در انبار سر پوشیده به دور از تابش مستقیم آفتاب در دمای ۳۰-۱۰ درجه سانتی گراد به مدت یک سال پس از تاریخ ساخت قابل نگهداری می باشد.

