

عایق سفید بام ROOF SEAL88

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

ROOF SEAL88 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 نور آفتاب مقاوم بوده و خاصیت انعطاف پذیری آن موجب میگردد که در تمام سطوح به سرعت اجرا گردد.

■ 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

۴- آب بندی سطوح عایق شده با آسفالت یا ایزوگام

■ 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 ...

■ روش استفاده:

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

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

حالت فیزیکی	مایع غلیظ
فام	سفید
وزن مخصوص	$1/35 \text{ g/cm}^3$
انعطاف پذیری	۹۲ %

■ بسته بندی:

بسته بندی ۸ و ۲۰ 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 شو داده شود. هنگام کار استفاده از عینک محافظ و دستکش توصیه می گردد. در صورت بلعیده 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 فضاها و ترک های 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. در نهایت 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 فرچه بپوشانید.

■ شرایط نگهداری:

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

