



WA25

عایق رطوبتی دو جزئی منعطف

عایق رطوبتی بر پایه سیمان و رزین اکریلیک، دو جزئی و انعطاف پذیر



محصول دو جزئی بر پایه سیمان و رزین اکریلیک و انعطاف پذیر که برای ضد آب کردن سطوح مختلف مناسب می باشد. این محصول بصورت دو جزئی می باشد و نیازی به اضافه نمودن مصالح دیگر حتی آب ندارد.

محصول دو جزئی بر پایه چسب سیمانی و رزین اکریلیک، فیلر های معدنی، مواد افزودنی

- تراوا در برابر بخار آب
- قدرت چسبندگی بالا به همراه انعطاف پذیری پایدار
- مناسب برای ضد آب کردن سطوحی که در معرض فشار مثبت آب قرار دارند.
- دارای قابلیت ترمیم مجدد و آسان
- محافظت از سطوحی که در معرض گرما و سرما هستند.
- ترکیب آسان و متناسب اجزا با هم با اپراتوری ساده

- عایق کردن سرویس بهداشتی (حمام، توالت)
- عایق کردن استخر های آب و حوضچه ها
- عایق کردن پشت بام، بالکن و ...
- عایق کردن پشت دیوارهای ساختمان که در معرض باران هستند.

معرفی محصول

ترکیبات

مزایا

کاربرد



عایق رطوبتی دو جزیی WAP5

مشخصات فنی

- ظاهر جز ۱ : پودر سفید / طوسی
- ظاهر جز ۲ : مایع سفید رنگ
- بازدهی تقریبی : ۱/۵ کیلوگرم در هر مترمربع
- ضخامت اجرایی در هر مرحله : ۱ میلیمتر
- ضخامت مناسب اجرایی : بین ۱ تا ۳ میلیمتر
- دمای محیط زمان کار : بین ۵+ تا ۳۵+ درجه سانتیگراد
- ابزار اجرا : قلم مو، پیستوله، ماله
- ازدیاد کشسانی تا شکست : حدود ۴۵ درصد
- زمان استفاده از ملات تازه : حدود ۳۰ دقیقه

نکات اجرایی

- در دمای کمتر از ۵+ یا بالاتر از ۳۰+ درجه سانتیگراد استفاده نشود.
- ترجیحاً بر روی بستر، یعنی طرفی که فشار آب را دریافت می کند، اعمال شود.
- بسترهایی که جذب آب دارند می بایست قبل از اجرا غرقاب شوند. از آب گرفتگی سطح جلوگیری شود.
- در صورت اعمال در سمت منفی ، اگر فشار آب بیشتر از چسبندگی مواد باشد، خطر از بین رفتن عایق بودن وجود دارد.
- عدم اجرا در زمانی که خطر یخبندان، باران، باد شدید یا آفتاب مستقیم وجود دارد.
- برای اطمینان از ضد آب بودن، حداقل ضخامت باید ۲ میلی متر باشد.
- در نقاط بحرانی که امکان ترک وجود دارد، توصیه می شود که از دو لایه مش فایبر گلاس نواری استفاده شود. مش های فایبرگلاس باید با هم همپوشانی داشته باشند.

نحوه آماده سازی

- پودر جز یک را با نسبت ۴ به ۱ با جز دوم مایع، توسط همزن مکانیکی و یا دست ترکیب نمایید تا خمیری یکدست بدست آید.
- ۵ دقیقه منتظر بمانید تا محصول قوام آید و دوباره خمیر بدست آمده را ترکیب نمایید.
- زمانی که بستر خشک است توسط قلمو، برس و یا ماله یک لایه بر روی بستر اجرا نمایید.
- برای نتیجه بهتر ، پیشنهاد می گردد دولایه اجرا گردد.
- در صورت نیاز می توان به کل ملات بدست آمده ۱۰ درصد کل ملات، آب اضافه نمود.

بسته بندی و

شرایط نگهداری

۲۵ کیلوگرم در پاکت کاغذی کرافت ۴ لایه محافظ دار به همراه گالن ۶ لیتری پلاستیکی در ظروف دربسته و در محیطی دور از نور خورشید