



ویژگی های محصول

- ◆ عایق رطوبتی منعطف پایه سیمانی
- ◆ چسبندگی بسیار بالا به سطح زیرین به دلیل درصد بالای مواد پلیمری بکار رفته در آن
- ◆ انعطاف پذیری بسیار بالا نسبت به انواع عایق های پایه سیمانی دیگر که خشک و شکننده می باشند.
- ◆ عدم ترک خوردگی و شکنندگی محصول پس از اجرا
- ◆ سهولت در اجرا
- ◆ قابل استفاده در لایه میانی (قبل از کاشی کاری) و یا به صورت لایه نهایی
- ◆ ترمیم بسیار آسان با استفاده از خود محصول
- ◆ چسبندگی سیمان به محصول بدلیل پایه سیمانی بودن آن
- ◆ تولید شده با پلیمر های شرکت واکر آلمان

عایق رطوبتی منعطف

WE.Rest Flex

معرفی محصول

WE.REST FLEX ملاتی پایه سیمانی، ضد آب، انعطاف پذیر، تک جزئی و اصلاح شده با پلیمر، که برای ضد آب کردن سطوح مختلف مناسب می باشد.
این محصول را می توان جایگزین خوبی برای قیرگونی با مزیت های بیشتر دانست.

کاربرد

- ◆ 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.

مزایا

- ◆ تراوا در برابر بخار آب
- ◆ قدرت چسبندگی بالا، انعطاف پذیری پایدار
- ◆ مناسب برای ضد آب کردن سطوحی که در معرض فشار مثبت آب قرار دارند.
- ◆ دارای قابلیت ترمیم و محافظت از سطوحی که در معرض گرما و سرما هستند.
- ◆ با کارایی بسیار بالا

مشخصات فنی

- ◆ ظاهر: پودر خاکستری / سفید
- ◆ بازدهی تقریبی: ۱ کیلوگرم در هر مترمربع
- ◆ دمای محیط در زمان کار: بین +۸ تا +۳۵ درجه سانتیگراد
- ◆ ضخامت مناسب اجرایی: بین ۱ تا ۳ میلیمتر
- ◆ ابزار اجرایی: قلم مو، پیستوله

نحوه آماده سازی محصول

- ◆ به میزان یک پیمانه آب، دو پیمانه پودر در ظرفی ریخته و توسط دست یا همزن مکانیکی آنقدر مخلوط نمائید تا خمیری یکنواخت بدست آید.
- ◆ ۵ دقیقه منتظر بمانید و مجدداً خمیر را ۱ بار مخلوط نمائید تا قوام آید.
- ◆ زمانی که سطح خشک است با استفاده از یک برس و یا پیستوله، لایه ای را روی آن اجرا کنید .
- ◆ برای پر کردن مخازن آب حداقل بایستی ۷ روز صبر کنید.

مراحل اجرا

تمیز کردن بستر



مرطوب نمودن



میکس کردن



اجرای لایه اول



اجرای لایه دوم

