

عایق پلیمری رنگی

عایق دو جزئی رنگی آب بند



روش مصرف

سطوح را تمیز کرده ، ناهمواری ها می بایست کاملاً پر شده و تسطیح گردد ، جزء مایع و پودری می بایست با استفاده از همزن برقی مخلوط شود و همیشه جزء پودری به مایع اضافه گردد . کلیه سطوحی که مواد آب بند روی آن اجرا خواهد شد را با آب شیرین مرطوب کنید . پس از اختلاط کامل اجزاء و حصول مخلوطی همگن مواد آماده را با استفاده از فرچه بزرگ یک دست اجرا کنید و پس از خشک شدن دست اول به صورتی که دست به آن نچسبد لایه دوم را روی آن اجرا کنید ، پس از خشک شدن لایه دوم به مدت ۲۴ ساعت سطوح را با اسپری نمودن مرطوب نگه دارید .

میزان مصرف

بسته به میزان خلل و فرج زیر کار در هر متر مربع از ۱ الی ۵/۱ کیلو گرم در هر لایه جهت پوشش به ضخامت ۵/۱ میلی متر مورد نیاز می باشد . ضخامت لایه نهایی بین ۱ تا ۲ میلی متر می باشد و از اجرا نمودن لایه های ضخیم خودداری کنید .

ایمنی

از تماس با چشم خودداری شود . از عینک و دستکش استفاده شود . در صورت تماس با چشم سریعاً با مقدار فراوانی آب شسته شود .

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

حالت	مایع A پودر B
رنگ	طبق کد رنگ شرکت
وزن مخصوص	1/8 gr/cm
یون کلر	ندارد
استاندارد	در آب
مقاومت کششی	N/m2 1/8+
زمان خشک شدن سطحی	۲ تا ۵,۱ ساعت
زمان خشک شدن نهایی	۳ تا ۷ روز
حداقل دمای زمان اجرا	۵+ درجه سانتیگراد

شرح

عایق پلیمری - سیمانی رنگی نما بصورت دو جزئی که جزء اول بصورت پودری و جزء دوم مایع می باشد و پس از ترکیب و اجرا روی سطوح ، خاصیت یک پوشش الاستیک آب بند را روی سطح ایجاد نموده و به عنوان عایق ضد آب کننده و قابل انعطاف روی نماهای بیرونی مورد استفاده قرار می گیرد . این محصول رنگی بوده و علاوه بر ایجاد سطح سیمانی و عایق روی سطح ، نمای رنگی نیز به نمای ساختمان خواهد داد .

خواص و اثرات

- محافظت ساختمان در برابر نفوذ آب و باران
- مقاوم در برابر فشار هیدرواستاتیک مثبت
- مقاوم در برابر مواد قلیایی
- افزایش طول الاستیک در شکست ۵۲ درصد
- چسبندگی عالی به زیر لایه ها
- محافظت نما در برابر کربناسیون و نفوذ یون کلر
- مقاوم در برابر یخ زدگی و نمک ها
- عدم جلوگیری از تنفس سطوح سیمانی
- ضد جلبک و خزه
- مقاوم در برابر تابش نور خورشید (اشعه UV)

کاربردها

- عایقکاری نمای ساختمان
- عایقکاری پشت بام
- عایقکاری و آب بندی انواع سازه های آبی
- ایده آل برای لایه نهایی نماهای سیمانی

نگهداری

از تماس با چشم خودداری شود . از عینک و دستکش استفاده شود . در صورت تماس با چشم سریعاً با مقدار فراوانی آب شسته شود .