

عایق پلیمری رنگی



عایق دو جزی رنگی آب بند

روش مصرف

سطح را تمیز کرده، ناهمواری ها می باشد کاملاً پر شده و تستیح گردد، جزء مایع و پودری می باشد با استفاده از همزن بر قی 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

پودر	مایع A	حالات
طبق کد رنگ شرکت		رنگ
gr/cm ³ 1/8		وزن مخصوص
ندارد		یون کلر
در آب		استاندارد
N/m ² 1/8+		مقاومت کششی
۳ تا ۵,۱ ساعت		زمان خشک شدن سطحی
۳ تا ۷ روز		زمان خشک شدن نهایی
۵+ درجه سانتیگراد		حداقل دمای زمان اجرا

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 هیدرولاستاتیک مثبت
- مقاوم در برابر مواد قلیابی
- افزایش طول الاستیک در شکست ۵۲ درصد
- چسبندگی عالی به زیر لایه ها
- محافظت نما در برابر کربناتیون و نفوذ یون کلر
- مقاوم در برابر بخ زدگی و نمک ها
- عدم جلوگیری از تنفس سطوح سیمانی
- ضد جلبک و خزه
- مقاوم در برابر تابش نور خورشید (اشعه vu)

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.