



مقدار مصرف

مقدار مصرف با توجه به خلل و فرج سطح زیر کار متغیر بوده و در حدود ۳۰۰ الی ۵۰۰ گرم در هر متر مربع می باشد.

تذکر مهم

در هنگام اجرا ، حداقل دمای محیط باید +۵ درجه سانتی گراد باشد.

پیشنهاد می شود برای سطوحی که جذب آب بالایی دارند، ابتدا سطوح زیر کار را با آب به صورت اشباع با سطح خشک (SSD) درآورده شود و سپس مواد آب بند روی سطح اجرا شود.

Vand Architecture Facaole Sealer. مواد آب بند کننده‌ی نمای معماری، امولوسیون کو پلیمری بر پایه رزین‌های سنتتیک می‌باشد که به سطوح بتنی و گچی نمای معماری ساختمان‌ها در برابر بارندگی، رطوبت و نم خاصیت ضد آب می بخشد. لازم به ذکر است این لایه علاوه بر ضد آب کردن سطوح بتنی ، پایه سیمانی و گچی اجازه تنفس را به لایه‌های سیمانی یا گچی زیر کار می‌دهد. این مواد می‌تواند داخل لایه نهایی سیمانکاری یا گچ کاری به کار برده شود. همچنین می‌توان این مواد را توسط اسپری و یا قلم مو بر روی سطوح سیمانی، گچی، بتنی، آجری، بند کشی‌ها، کاشی کاری‌ها و یا سنگ اجرا نمود.

موارد مصرف

Vand Architecture Facaole Sealer مواد آب بند کننده نمای معماری جهت ایجاد پوشش آب بند در موارد زیر کاربرد دارد:

- استفاده بر روی سنگ‌های نما
- استفاده بر روی آجر
- استفاده بر روی سطوح سیمانی و بتنی
- استفاده بر روی سطوح گچی
- استفاده بر روی کاشی کاری و بند کشی ها

خواص ویژه

- ضد آب نمودن نمای آجر ، گچ و بند کشی ها
- ایجاد شفافیت و درخشندگی
- جلوگیری از غبارگیری روی سطوح نما با ایجاد خاصیت خود شویندگی
- عدم ترک خوردگی بر روی سطوح سیمانی حین اجرا
- کمک به فرآیند عمل آوری و مقاوم کردن سطوح پایه سیمانی و گچ در برابر نفوذ مواد مضر
- افزایش دوام سطوح زیر کار (نما) بتنی

روش مصرف

قبل از اجرای هر گونه پوشش و لایه، ابتدا باید سطح زیرکار آماده شود. سطح زیرکار باید تمیز و عاری از هر گونه چربی، روغن، ذرات سست چسبیده و گرد و غبار باشد. در مرحله بعد مواد آب‌بندکننده معماری با توجه به سطوح زیر کار در ۲ الی ۳ لایه به وسیله قلم‌مو یا اسپری بر روی سطح اجرا می‌شود. پس از اجرای آب‌بند کننده نمای معماری سطوح اجرا شده را می‌بایست از تابش مستقیم نور خورشید تا پایان زمان عمل‌آوری حفاظت نمود.

مشخصات فنی

شکل ظاهری: مایع سفید رنگ
پایه شیمیایی: آمولسیون کو پلیمری
وزن مخصوص: ۱/۰۲ kg/L
شرایط نگهداری: به دور از تابش مستقیم نور خورشید
مدت نگهداری: در شرایط ایده آل تا ۲ سال
بسته بندی: گالن ۲۰ و بشکه های ۲۰۰ کیلوگرمی
ویژگی زیست محیطی: دوستدار محیط زیست

