



وند شیمی ساختمان  
تولید و عرضه کننده مواد شیمیایی ساختمان

Waterproofing

# Vand Architecture Facaole Sealer

## آب بند کننده نمای معماری

استاندارد مرجع  
ASTM C1042- C779  
BS 6319

کد کالا  
۲۸۰۷



### 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 سطح 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 کننده نمای معماری، امولوسیون کو پلیمری بر پایه رزین های سنتیک می باشد که به سطوح بتی و گچی نمای معماری ساختمان ها در برابر بارندگی، رطوبت و نم خاصیت ضد آب می بخشد. لازم به ذکر است این لایه علاوه بر ضد آب کردن سطوح بتی ، پایه سیمانی و گچی اجازه تنفس را به لایه های سیمانی یا گچی زیر کار می دهد. این مواد می توانند داخل لایه نهایی سیمانکاری یا گچ کاری به کار برد شود. همچنین می توان این مواد را توسط اسپری و یا قلم مو بر روی سطوح سیمانی، گچی، بتی، آجری، بند کشی ها، کاشی کاری ها و یا سنگ اجرا نمود.

### موارد مصرف

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

- استفاده بر روی سنگ های نما
- استفاده بر روی آجر
- استفاده بر روی سطوح سیمانی و بتی
- 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 (نمای) بتی

## روش مصرف

### مشخصات فنی

شكل ظاهری: مایع سفید رنگ  
پایه شیمیایی : امولوسيون کو پلیمری  
وزن مخصوص:  $1/0.2 \text{ kg/L}$   
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

قبل از اجرای هر گونه پوشش و لایه، ابتدا باید سطح زیرکار آماده شود.  
سطح زیرکار باید تمیز و عاری از هرگونه 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 می شود.

پس از اجرای آببندکننده نمای معماری سطوح اجرا شده را می بایست  
از تابش مستقیم نور خورشید تا پایان زمان عمل آوری حفاظت نمود.

