



**Vand Chemie®**

وند شیمی ساختمان  
تولید و عرضه کننده مواد شیمیایی ساختمان

# Vand Tar Proof H/A

استاندارد مرجع

ASTM D3569

کد کالا  
۲۸۰۹

## پوشش دهنده آب بند پایه تار (گرم اجرا)



Vand Tar Proof H/A، امولسیون پایه تار تک جزئی به حالت خمیری، بر پایه بیتومن رابر و اصلاح شده با پلیمر می باشد که به صورت گرم اجرا می شود و در برابر حلال های نفتی مقاوم می باشد.

### موارد مصرف

Vand Tar Proof H/A ، پوشش آب بند پایه تار گرم اجرا

جهت استفاده در موارد زیر کاربرد دارد:

- پوشش آب بند فونداسیون، پایه ستون و سقف ها
- پوشش کف مخازن نگهداری مایعات، استخر و کانال های آب
- سرویس، آشپزخانه و زهکش ها
- ترمیم عایق کاری های قدیمی
- اجرای پوشش نهایی پشت بام ها
- اجرای پوشش آب بند و مقاوم در برابر حلال های نفتی

### خواص ویژه

Vand Tar Proof H/A ، پوشش آب بند پایه تار گرم اجرا

خواص زیر را ایجاد می کند :

- ایجاد پوشش آب بند
- انعطاف پذیری بالا پس از گیرش
- چسبندگی بالا به سطوح زیرکار بتنی و فلزی
- حفظ پایداری در شرایط آب و هوایی گرم
- مقاوم در برابر فاضلاب، محیط های قلیایی شدید و آب کلر دار و حلال های نفتی
- یکپارچه و بدون درز اجرا می شود
- مقاوم در برابر اشعه UV

### روش مصرف

توصیه می شود قبل از اجرای مواد پوشش دهنده ی آب بند، سطح زیر کار تمیز، خشک و عاری از هر گونه ذرات سست و چسبیده باشد. در حالت معمول نیازی به مصرف هیچگونه آستر و پرایمری نمی باشد. ولی در هوای سرد و شرایط اجرایی خاص استفاده از پرایمر مخصوص و یا گرم کردن سطح زیر کار توصیه می شود. Vand Tar Proof H/A را باید درون دیگ مخصوص ذوب دو جداره (بویلر) و با حرارت غیر مستقیم ذوب کرد. در زمان اجرا، دمای محیط کار بالای +۵ درجه و در موقعیت خشک و بدون باد باشد و دمای ماستیک در هنگام ریزش ۱۲۰ درجه سانتیگراد باشد. همچنین از تشکیل حباب هوا جلوگیری شود.

### مقدار مصرف

حدود ۲/۵ الی ۵ کیلوگرم در هر متر مربع سطح در ضخامت ۲ الی ۴ میلیمتر. (بسته به سطوح زیر کار میزان مصرف متغیر می باشد).

## تذکر مهم

اجرای Vand Tar Proof H/A برای سطوح افقی کاملاً مناسب می باشد. استفاده و اجرای این محصول بر روی سطوح عمودی به دلیل سختی اجرا پیشنهاد نمی شود.

## مشخصات فنی

شکل ظاهری: جامد ، مشکی رنگ  
پایه شیمیایی : ترکیب بیتومن و رزین های سنتتیک  
وزن مخصوص:  $1/3 \text{ kg/L}$   
شرایط نگهداری : به دور از تابش مستقیم نور خورشید  
مدت نگهداری : در شرایط ایده آل تا ۲ سال  
بسته بندی : ۵ کیلوگرمی  
ویژگی زیست محیطی : دوستدار محیط زیست

