



**Vand Chemie**  
وند شیمی ساختمان

تولید و عرضه کننده مواد شیمیایی ساختمان

# Waterproofing

## Vand Tar Proof C/A

استاندارد مرجع  
ASTM D 2939

کد کالا  
۲۸۰۸

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

انعطاف پذیر



#### مقدار مصرف

میزان مصرف با توجه به شرایط موجود و حاکم در پروژه تعیین می‌شود.

پوشش محافظ و عایق ای ۳ کیلوگرم در متر مربع پوشش یک لایه تقویت کننده ۳ ای ۴ کیلوگرم در متر مربع پوشش دو لایه به همراه پرایمر ۴ ای ۵ کیلوگرم در متر مربع

#### روش مصرف

قبل از اجرای پوشش آببند، سطوح زیرکار باید تمیز و عاری از هرگونه ذرات سست، چسبیده، گرد و غبار و مواد نفتی و روغنی باشد. سطوح بتونی یا سیمانی زیر کار باید به حالت اشباع با سطح خشک

Vand Tar Proof C/A، امولسیون پایه تار تک جزیی به حالت خمیری، بر پایه بیتومن رابر و اصلاح شده با پلیمر به همراه الیاف می‌باشد که برای اجرای پوشش های آب بند و غشایی به صورت سرد اجرا استفاده می شود و دارای انعطاف پذیری بالایی می‌باشد.

#### موارد مصرف

استفاده در موارد زیر کاربرد دارد:

- پوشش آب بند فونداسیون، ستونها، انبار، بام، دیوارهای حایل و دیوارهای برشی
- مخازن آب، استخر، کanal آب ، لاینینگ تونل و پل ها
- سرویس، آشپزخانه و زهکش ها
- پوشش سطوح بتونی و فلزی در مجاورت و در تماس با خاک
- ترمیم عایق کاری های قدیمی

#### خواص ویژه

Vand Tar Proof C/A ، پوشش آب بند پایه تار سرد اجرا خواص زیر را ایجاد می کند :

- انعطاف پذیری مناسب پس از تبخیر آب
- چسبندگی بالا به سطوح زیرکار بتونی و فلزی
- حفظ پایداری در شرایط آب و هوایی گرم
- دارای قابلیت رقیق شدن با آب و ساخت پرایمر
- مقاوم در برابر فاضلاب، محیط های قلیایی شدید و آب کلر دار
- یکپارچه و بدون درز اجرا می شود
- مقاوم در برابر اشعه UV

### مشخصات فنی

شکل ظاهری: مایع خمیری  
رنگ: مشکی و اخرازی  
پایه شیمیایی: ببیتومن رابر اصلاح شده با پلیمر  
شرایط نگهداری: به دور از یخبندان  
مدت نگهداری: در شرایط ایده آل تا ۲ سال  
درصد مواد جامد:  $68 \pm 2$   
پسته بندی: سطل ۲۵ کیلوگرمی  
ویژگی زیست محیطی: دوستدار محیط زیست

(SSD) باشد.

پیشنهاد می شود بخشی از Vand Tar Proof C/A با آب رقیق شود و به صورت پرایمر برای ایجاد چسبندگی فیزیکی بیشتر روی سطوح زیر کار پیش از لایه اصلی اجرا شود.  
پس از آماده سازی سطوح زیر کار Vand Tar Proof C/A با توجه به میزان مصرف انتخابی در یک تا دو مرحله توسط قلم مو، کاردک و یا اسپری اجرا می شود.

### تذکر مهم

Vand Tar Proof C/A مناسب برای اجرا بر روی سطوح آلومینیومی نمی باشد.

برای سطوح بزرگ که احتمال ترک در سطوح زیر کار می رود، استفاده از الیاف و توری های پلی پروپیلن (P.P) پیشنهاد می شود.

