



وند شیمی ساختمان
تولید و عرضه کننده مواد شیمیایی ساختمان

Joint Sealant & Fillers

Vand Seal CA 100

استاندارد مرجع
ASTM D1850

کد کالا
۲۶۰۳

درز گیر خمیری

سرد اجرا

Cold Apply Sealant



درز گیری است بر پایه بیتومن لاستیکی Vand Seal CA 100 و مقاوم در مقابل عوامل جوی که بطور طبیعی حالت ارجاعی خود را حفظ می کند، از این ماده می توان در درزهای افقی و عمودی استفاده نمود.

موارد مصرف

درز گیری است برای موارد مختلف Vand Seal CA 100 از جمله :

- تونل و راه آب ها
- پیاده روها، عرشه پل ها و درزهای آسفالتی
- کanal آبیاری و زیرزمینها
- لوله های بتی آب و فاضلاب
- سقفهای مسطح و شیبدار (شیروانی)

خواص ویژه

دارای خواص ویژه زیر می باشد:
آماده مصرف بوده و به راحتی مورد استفاده قرار می گیرد.

- مقاوم در برابر عوامل جوی و رطوبت
- قابل اجرا در حرارت های مختلف
- چسبندگی بسیار خوب به سطح زیر کار
- عدم افتادگی در درزهای افقی و عمودی
- مقاوم در برابر مواد خورنده در فاضلاب و آب دریا

روش مصرف

سطح زیر کار می باید تمیز ، خشک و عاری از هرگونه ذرات چربی و روغن، گرد و خاک و چسبیده سست باشد.

Vand Seal CA 100 ، بوسیله کاردک های مخصوص یا روش های دستی درون درز قرار می گیرد.
استفاده از پرایمر اولیه چسبندگی را افزایش می دهد.

مقدار مصرف

میزان مصرف Vand Seal CA 100 بستگی زیادی به ابعاد و عمق درز دارد که این میزان باید با توجه به حجم اشغال شده و وزن مخصوص مواد تعیین شود.

تذکر مهندسی

مشخصات فنی

شكل ظاهري: خمير ، مشكى رنگ

پايه شيميايی: بيتمون

وزن مخصوص: $1/4 \text{ Kg/Lit}$

شرايط نگهداري: به دور از تابش مستقيم نور خورشيد

مدت نگهداري: در شرايط اиде آآل تا دو سال

بسته بندی: حلبهای ۲۰ کيلوگرمی

ويژگی زیست محیطی: دوستدار محیط زیست

Vand Seal CA 100، را نباید در مجاورت مواد سوختي قرارداد.

مشخصات درزها

حداقل عرض درز بايستی برابر با 10 ميليمتر باشد.

نسبت عمق به عرض درزهای ساختمانی و درزهای انقباض بین $1:1$ تا $1:2$ می باشد.

مي توان باقیمانده عمق درزها را ابتدا با فيلهای مناسب مانند فوم یا کنف پر کرد.

