

## PASABOND SA-46

چسب اتصال دهنده بتن قدیم به جدید، آب بند کننده و اصلاح کننده ملاتها و ترکیبات سیمانی



### شرح محصول :

PASABOND SA-46 برپایه کو پلیمر استایرین بوتادین رابر، ماده ای است مناسب جهت ساخت بتن و ملات های اصلاح شده به منظور بهبود خواص ملات از جمله مقاومت در برابر نفوذ آب ، یون کلر و برخی مواد شیمیایی تولید گردیده است.

### مزایا:

- افزایش مقاومت چسبندگی ملات به بتن قدیم
- افزایش مقاومت کششی و خمشی و مقاومت سایشی
- بدون خواص خوردنگی
- بدون جمع شدگی و با انعطاف پذیری بالا
- نفوذ پذیری کم در برابر آب و یون کلر
- افزایش دوام اندود تحت سیکل های یخ و ذوب و مواد فاضلاب
- مناسب جهت آب بندی در ملات آب بندی مخازن آب آشامیدنی

### موارد کاربرد:

- تهیه ملات و اندود های آب بندی منابع آب و استخرهای شنا ، طرح های فاضلاب ، تصفیه خانه ها ، سطوح بتنی دیوار و کف کارخانجات مختلف و انبارها و پارکینگ ها و زیر سازی جهت کفپوش
- ملات های ترمیمی جهت سطوح بتنی همراه با پودر کاسماتیک
- نرمه کشی و اندودهای ضد آب با مش فایبرگلاس
- استفاده از چسب سرامیک پودر جهت نصب سنگ یا سرامیک

### روش استفاده :

- سطح زیرین ، تمیز و عاری از هرگونه آلودگی از جانب گیرس ، کیورینگ کامپاند ، روغن قالب و رنگ باشد .
- محل های سست و متخلخل با روش مکانیکی مانند برس سیمی، تیشه و سندبلاست به طور کامل برداشته شود. استانداردها و مشخصات فنی :  
ASTMC 1509 TYPE II, C 1404, C1042, C109, C190, C348

>350	مقاومت فشاری ۲۸ روزه براساس ASTM C109 برحسب کیلوگرم بر سانتیمتر مربع
>10	مقاومت خمشی ۲۸ روزه براساس ASTM C348 برحسب کیلوگرم بر سانتیمتر مربع
>18	مقاومت چسبندگی ۲۸ روزه براساس ASTM C1404 برحسب کیلوگرم بر سانتیمتر مربع
>35	مقاومت چسبندگی بتن جدید ۲۸ روزه براساس ASTM C1404 برحسب کیلوگرم بر سانتیمتر مربع

### مقدار مصرف:

- پرایمر ۱۰۰ تا ۱۵۰ گرم به ازای هر متر مربع
- میزان مصرف PASABOND SA-46 در ملات آستر : ۸۰۰ گرم در هر متر مربع به ضخامت یک سانتی متر
- میزان مصرف در ملات نرم کشی : ۳۰۰ گرم به ازای هر متر مربع به ضخامت ۴ میلیمتر

### بسته بندی :

PASABOND SA-46 درظروف ۴، ۲۰، ۱۰۰، ۲۰۰ کیلوگرمی عرضه می گردد .

### شرایط نگهداری :

در محیط سرپوشیده و خنک و در بسته بندی اولیه تا ۱۲ ماه قابل استفاده می باشد