

PASA-GARD SFW-2

عایق دو جزئی سوپر الاستیک، پایه سیمانی اصلاح شده - اکریلیکی، مناسب جهت مجاورت با فاضلاب



شرح محصول :

PASA-GARD SFW-2 پوشش دو جزئی بر پایه ترکیبات شبه سیمانی اصلاح شده و اکریلیک، سوپر الاستیک، مناسب برای آب بندی و محافظت سطوح بتنی و پلاستر در سطوح داخلی و خارجی تحت فشار و با قابلیت استفاده در مجاورت فاضلاب و مواد خورنده می باشد.

مزایا :

- مقاومت در برابر خاک و آب حاوی کلر و سولفات و اسیدهای ضعیف
- ایجاد یک لایه یکپارچه و منعطف آب بند، با چسبندگی بالا زیر کاشی و ملات
- مقاومت در برابر نمک و مواد شیمیایی موجود در خاک
- آب بندی سطوح دارای لرزش و جابجایی
- بسیار منعطف بدون ترک خوردن
- ایجاد پل بر روی ترک ها تا عرض یک میلیمتر ضخامت ۲ میلیمتر پوشش
- امکان خروج بخار از بتن به بیرون پوشش
- اعمال آسان (سرد اجرا) و چسبندگی با لا
- آب بندی یکپارچه، بدون درز و مفاصل سرد

موارد کاربرد :

- قابلیت استفاده در مخازن و تصفیه خانه های فاضلاب و با شرایط خوردندگی شیمیایی
- آب بندی تحت فشار استخر و مخازن آب
- آب بندی سطوح افقی و عمودی در محیط های داخلی و خارجی
- محافظت و آب بندی دیوار های مدفون، دیوار های حائل و زیرزمین ها
- آب بندی تراس ها، سرویس های بهداشتی آشپزخانه و حمام
- محافظت از بتن فونداسیون و دیوار ها در برابر نمک، کربناتاسیون، سولفات و آب
- عایق و آب بندی روف گاردن باغچه ها
- آب بندی تونل ها و حوضچه ها

روش استفاده:

آماده سازی سطح: باید از کلیه مواد ضعیف، گرد و غبار، روغن قالب، رنگ، گل و غیره عاری گردد. به طور کلی سطح باید از هرگونه موادی که مانع چسبندگی گردد پاکسازی شود. بتن های شکسته و تخریب شده باید پیش از اجرای پوشش ترمیم شده همچنین بتن و ملات های ضعیف برداشته شود. سطح کار باید صاف و بدون تخلخل باشد. منافذ و ترک های استاتیک باید با استفاده از ملات حاوی چسب لاتکس و یا ترمیم کننده پایه سیمانی AFRA-SIVE 1010 تعمیر و پر شود. سطح اجرا باید با مرطوب کردن در حالت اشباع با سطح خشک قرار گیرد. در کنج های اتصالات، پس از اجرای لایه اول PASA-GARD SFW-2 با استفاده از ملات ترمیم کننده آب بند - PASA-SIVE WM-1، ماهیچه کشی و محافظت شده و سپس دوم اجرا شود.

مشخصات فنی:

Component A: Polymer modified admixtures and special cement component B: Copolymer acrylic dispersion Greenish Gray 20Kg A component : 10Kg B component 1/70 gr/cm3 >1/00 N/mm2 7 bars postitive	Content Color Mixing Mixture Density Adhesion Strength Resistance to Pressurized water
--	--

مقدار مصرف :

۱،۲۵ تا ۱،۵ کیلوگرم مخلوط در هر متر مربع در هر لایه باید اجرا شده حداقل نیاز به دو لایه می باشد جهت محافظت بیشتر می توان سه لایه اجرا نمود.

بسته بندی :

ست ۳۰ کیلوگرمی (جزء پودری A : گالن ۱۵ کیلوگرمی، جزء مایع B : گالن ۱۵ کیلو گرمی)

شرایط نگهداری:

مدت زمان نگهداری، در بسته بندی اولیه و در شرایط مناسب، ۱۲ ماه می باشد در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر با شرکت افراز بنای پاسارگاد تماس حاصل نماید.