

## PASA-GARD NF-125

پوشش دو جزئی نیمه الاستیک پایه سیمانی -اکریلیکی



### شرح محصول :

PASA-GARD NF-125 پوشش دو جزئی بر پای سیمان و آکرلیک، با انعطاف پذیری نسبی، مناسب برای آب بندی و محافظت سطوح بتنی و پلاستر در سطوح داخلی و خارجی می‌باشد .

### مزایا :

- مقاومت کششی بسیار بالا
- اقتصادی بوده و دوام بالا
- ایجاد یک لایه یکپارچه و نیمه منعطف آب بند، با چسبندگی بالا، زیر کاشی و ملات
- مقاومت در برابر نمک، سولفات و کلر موجود در خاک
- امکان خروج بخارات از بتن به بیرون پوشش
- زمان اجرای طولانی و با محدودیت کم
- اعمال آسان ( سرد اجرا ) بدون درز
- آب بندی یکپارچه، بدون درد و مفاصل سرد

### مورد کاربرد :

- آب بندی باغچه ها و روف گاردن
- آب بندی سطوح افقی و عمودی در محیط های داخلی و خارجی
- محافظت و آب بندی دیوارهای مدفون ، دیوارهای حائل و زیرزمین ها
- آب بندی فشار مثبت استخرها و مخازن آب
- آب بندی تراسها ، سرویس های بهداشتی ، آشپزخانه ها و حمام
- محافظت از بتن در برابر نمک ، کربناتاسیون ، سولفات و آب

### روش استفاده :

سطح باید از کلیه مواد ضعیف ، گرد و غبار ، روغن قالب ، رنگ ، گل و .... عادی گردد . به طوری که سطح باید از هر گونه موارد موادی که مانع چسبندگی گردد پاکسازی شود. بتن های شکسته و تخریب شده باید پیش اجرای پوشش ترمیم شده ، همچنین بتن و ملاتهای 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 اجرای باید با مرطوب کردن در حالت اشباع یا سطح خشک قرار گیرد. در کنج اتصالات، پس از اجرای لایه اول ASA-GARD NF-125 با استفاده از ملات ترمیم کننده ماهیچه کشی و یا یا نوار PH127 محافظت شده و سپس لایه دوم اجرا شود.

### مشخصات فنی:

Component A: Polymer modified admixture and special Cement	Content
Component B: Compolymer Acrylic dispersion Gray	Color
20Kg A Component: 10Kg B Component : 1/9 gr/cm3	Mixing
>1/5 N/mm2 (28 Days)	Mixture Density Adhesion Strength
2bars positive	Resistance to Pa=ressurized Water
< 0/10 ( after 4 hourse ) ( TS EN 12808-5 )	Capillary Water Absorption

### مقدار مصرف :

یک تا یک و نیم کیلو گرم مخلوط در هر متر مربع در هر لایه اجرا شده و حداقل نیاز به دو لایه می باشد. جهت محافظت بیشتر می می توان سه لایه اجرا نمود. محصول حداکثر در یک لایه، باید به ضخامت ۲ میلیمتر در حالت تر باشد.

### بسته بندی :

ست ۲۵ کیلوگرمی (جز پودری A: کیسه ۲۰ کیلوگرمی، جزء مایع B: گالن ۵ کیلوگرمی)

### شرایط نگهداری :

در صورت حفظ و نگهداری در شرایط مناسب و خشک تا ۱۲ ماه قابل استفاده میباشد.