

## PASA-PROOF P-900

پوشش محافظت کننده بتن و فولاد برپایه قیر اصلاح شده



### شرح محصول :

PASA-PROOF P-900 یک پوشش محافظتی پایه قیری می باشد که به منظور ایجاد مانعی دائمی در مقابل عبور آب و بخار آب طراحی شده و می تواند برای ایجاد لایه های مانع تبخیر، پوسته های نم گیر، پوشش مخازن و لوله های آب آشامیدنی، حفاظت از سازه های بتنی زیرزمینی، عمل آوری بتن ضمن حفظ آب و نیز محافظت از سطوح فلزی در برابر خوردگی مورد استفاده قرار می گیرد.

### مزایا :

- تک جزئی است و با آب رقیق می گردد.
- خشک شدن سریع
- قابل استفاده در سطوح مرطوب
- بعد از مصرف و پس از تبخیر آب، خشک شده و یک لایه قابل انعطاف الاستیک از خود ایجاد می نماید
- پس از خشک شدن، در برابر رطوبت مقاوم بوده و در آب حل نمی شود
- چسبندگی عالی به اکثر سطوح رایج در ساختمان
- برخوردار از خاصیت حفظ و نگهداری فوق العاده آب به منظور عمل آوری مخلوط بتنی
- سهولت در اجرا به سبب رقیق شدن با آب، که می توان از جاروب پلاستیکی، برس، ماله و یا اسپری (پیستوله نازل درشت) برای اجرای آن روی سطح کار استفاده نمود.

### موارد کاربرد :

عایق جهت عایق کاری دیوارها، سقف ها، زیر زمینها، تونلها، سردخانه ها، استخرها، سرویس های بهداشتی، مخازن و خصوصاً فونداسیونها و محافظت در برابر تاثیر کلر و سولفات بر روی بتن به کار می رود.

### روش استفاده:

پیش از استفاده کاملاً به هم بزنید.  
پوسته های نم گیر، لایه های عمودی مانع تبخیر حفاظت از مخازن آب و خطوط لوله :  
یک لایه کامل PASA-PROOF P-900 را روی سطح کار اعمال کرده و صبر کنید تا خشک شود. نسبت پوشش باید حدود ۳ متر مربع برلیتر باشد. لایه دوم را عمود بر لایه اول، روی سطح کار اجرا کنید.

### مشخصات فنی :

حالت فیزیکی: خمیری  
رنگ: قهوه ای- مشکی  
زمان خشک شدن: بسته به دمای حرارت محیط ۱ الی ۴ ساعت  
رقیق کننده: آب

اشتعال پذیری: غیر قابل اشتعال  
وزن مخصوص: ۱/۳ گرم بر سانتی متر مکعب  
انعطاف پذیری: تا منهای ۵ درجه سانتی گراد بدون ترک خوردگی  
مقاومت حرارتی: در صد درجه سانتیگراد بدون شره

### مقدار مصرف :

هریک کیلوگرم برای یک تا دو متر مربع قابل استفاده می باشد. البته این مقدار با توجه به شرایط موجود ناهمواری، سطح، قابل افزایش یا کاهش میباشد.

### بسته بندی :

در سطل های ۲۰ کیلوگرمی عرضه می گردد.

### شرایط نگهداری :

در انبار سرپوشیده در دمای ۳۰ الی ۴۰ درجه سانتیگراد به مدت ۱۲ ماه قابل استفاده می باشد. عدم رعایت شرایط انبارداری مناسب ممکن است باعث آسیب دیدن محصول و یا ظرف آن گردد.