

پرایمر قیری پایه حلال POB 2000

عایق رطوبتی مقاوم و قابل انعطاف، بدون نیاز به گرم کردن مناسب در هوای سرد

پرایمر POB 2000 امولسیون غلیظ بر پایه حلال های نفتی و قیر و سایر افزودنیها میباشد. این محصول با هدف جلوگیری از نفوذ یون های مخرب و سولفات های موجود در خاک بر روی سطوح بتنی قبل از دفن شدن در خاک اجرا میگردد. پس از مصرف ، حلال آن به سرعت تبخیر شده و یک لایه مقاوم و قابل انعطاف بوجود می آورد. POB 2000 نوعی عایق رطوبتی است که نیاز به گرم کردن ندارد و مناسب اجرای در هوای سرد میباشد .

■ خواص و اثرات:

- آتش زا
- غیر قابل حلال در آب
- قابل اجرا در هوای سرد
- سهولت در اجرا و مقدار پوشش دهی بالا
- چسبندگی زیاد به سطوح فلزی و بتنی
- تک جزیی با خاصیت آب بند کردن کامل
- ایجاد یک لایه انعطاف پذیر پس از خشک شدن
- مقاومت بالا در برابر نمک ها و یون های مخرب

مجاورت دریا و درون آب

۳- عایق کاری فنداسیون ها و سطوحی که با خاک یا املاح مخرب بتن در تماس هستند

■ منطبق با استانداردهای :

ASTM D1640 – ASTM D4060-

ASTM D2939- ASTM D1227

■ میزان مصرف:

میزان مصرف POB 2000 با توجه به شرایط کارگاهی و تخلخل روی سطح تعیین می شود. دوز مصرف پیشنهادی حدود ۵۰۰ گرم تا ۱۰۰۰ گرم از این محصول برای

■ کاربرد:

- ۱- عایق کاری دیوارها ، تونل ها ، پایه پل ها ، دیوار های حایل، زیر زمین ها و مخازن آب
- ۲- عایق کاری لوله های بتنی و سازه های در

هر مترمربع میبازد.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

حالت فیزیکی	غلظت
رنگ	مشکی
وزن مخصوص	0.96 g/cm^3
PH	۷/۵ - ۹/۵

روش استفاده:

ابتدا باید سطح مورد نظر را از هر نوع آلودگی، گرد و غبار و چربی تمیز نمود. محل مورد نظر میبایست صاف و محکم و مقاوم باشد. در صورتی که در بخشهایی آسیب وجود دارد میبایست تعمیر و تمیز شوند.

بسته بندی:

بسته بندی ۲۰ لیتری

ابتدا POB 2000 را با مقدار ۱۰ درصد حلال رقیق کرده و لایه اول را بر روی سطح اجرا نمایید. بعد از خشک شدن لایه اول، محصول POB 2000 را بدون رقیق کردن به تنهایی بعنوان پوشش اصلی روی سطح اجرا نمایید.

نکات ایمنی:

این ماده آتش زا میبازد. کشیدن سیگار، انجام جوشکاری و روشن کردن شعله در محیط کار اکیدا ممنوع است. از تماس این ماده با چشم و پوست جلوگیری شود. استفاده از دستکش و عینک ایمنی توصیه میگردد. در صورت تماس با پوست آن را به وسیله حلال نفتی زوده و سپس با آب و صابون شست و شو داده شود.

شرایط نگهداری:

در بسته بندی اولیه و در انبار سر پوشیده به دور از تابش مستقیم آفتاب در دمای ۱۰-۳۰ درجه سانتی گراد به مدت یک سال پس از تاریخ ساخت قابل نگهداری می باشد.

