

پرایمر رنگ آکریلیک P-59

معرفی:

پرایمر نفوذ کننده در لایه های سطحی بتن یا ملاتهای پایه سیمانی «P-59» بر پایه پلیمر آکریلیک اصلاح شده بدون استفاده از حلال ها یا قیر پایه ها است که بصورت تک جزیی ارایه میشود و با اجرا بصورت پاششی یا قلموبی جذب سطوح تشنه را کاهش میدهد تا آماده پذیرش غشاها تکمیل کننده پوشش های محافظه آب بندی شوند. ضخامت مناسب تقریباً ۵۰ میکرون است. توصیه میشود به منظور اعمال غشاها دکوراتیو یا آب بند یا انواع پوشش های محافظه از این پرایمر به منظور اشباع زیرساخت استفاده نمایید. و قبل از طی دوره گیرش اولیه اش (کمتر از نیم ساعت) پوشش را اعمال نمایید. در برخی موارد تیاز است تا این پرایمر را با آب رقیق نمایید تا نفوذ و عملکرد بهتری ایجاد شود. (حداکثر ۴۰ درصد)

توجه نمایید که استفاده از اینگونه پرایمرها عملکرد اصلاحی انواع نفوذگرهای آب بند کننده را مختل می کنند.

مشخصات فنی:

- رنگ پایه: سفید مایل به شیری است
- مقاومت در برابر UV متناسب با نیاز است
- قابل اجرا بر سطوح افقی و عمودی با چسبندگی و پایداری بر انواع مصالح ساختمانی به جز فلزات و چوب و گچ
- مقاومت چسبندگی: به علت نفوذ، جزیی از ساختار میشود ولی میتوان معادل ۳ مگاپاسکال در نظر گرفت.
- دوستدار محیط زیست، بدون حلال، غیر قابل اشتعال و غیر سمی
- چگالی: ۱/۱
- میزان مصرف بر سطح تخت ایده آل با ضخامت خشک ۵۰ میکرون : ۰/۲ کیلوگرم بر مترمربع
- دمای مناسب محیط کار و زمان عمل آوری: از +۱ تا +۴۰ درجه سانتی گراد
- رطوبت محیطی مجاز: کمتر از٪ ۹۰
- نوع واکنش: ترمو پلاست
- زمان گیرش در ۲۵ درجه سانتیگراد: اولیه: نیم ساعت، ثانویه: ۲ ساعت، نهایی: ۳ ساعت
- دمای سرویس: از -۳۰ تا +۶۵ درجه سانتیگراد

بسته بندی:

این محصول در بسته بندی تک جزیی به وزن ۴ یا ۲۰ کیلوگرم عرضه می گردد.

انبادراری:

دور از آفاتاب، رطوبت، فشار، یخ زدگی و در بازه دمایی ۲ تا ۳۸ درجه سانتیگراد: حداقل یک سال فرصت مصرف خواهد داشت.

