

W-20

معرفی :

پرایمر نفوذ کننده در لایه های سطحی بتن یا ملاتهای پایه سیمانی « W-20 » بر پایه پلیمر آکرلیک اصلاح شده بدون استفاده از حلال ها یا قیر پایه ها است که بصورت تک جزئی ارایه میشود و با اجرا بصورت پاششی یا قلمویی جذب سطوح تشنه را کاهش میدهد تا آماده پذیرش غشاهای تکمیل کننده پوشش های محافظ یا آب بندی شوند. ضخامت مناسب تقریباً ۵۰ میکرون است.

توصیه میشود به منظور اعمال غشاهای دکوراتیو یا آب بند یا انواع پوشش های محافظ از این پرایمر به منظور اشباع زیرساخت (بخصوص ملات ها یا گچ) استفاده نمایید. و قبل از طی دوره گیرش اولیه اش (کمتر از نیم ساعت) پوشش را اعمال نمایید. در برخی موارد نیاز 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
- مقاومت چسبندگی: به علت نفوذ، جزئی 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 : دو ساعت ، نهایی: سه ساعت
- دمای سرویس: از ۳۰ - تا ۶۵ + درجه سانتیگراد

بسته بندی :

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

انبارداری :

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