

پرایمر اکریلیک

پرایمر اکریلیک مطابق با تکنولوژی روز اروپا بر پایه رزین اکریلیک ساخته شده و محلول در آب است. پرایمر اکریلیک به دلیل محلول بودن در آب اشتعال ناپذیر، کاملاً بهداشتی و غیر مضر برای انسان و محیط زیست است. این پوشش به عنوان پرایمر جهت افزایش چسبندگی رنگ های اکریلیک، کنیتکس، تکسچر، مینرال، رنگ عایق نما و عایق بام (عایق سفید) به سطح زیر کار کاربرد دارد. پرایمر اکریلیک درون منافذ سطح نفوذ کرده و به دلیل بسته شدن منافذ باعث کاهش مصرف رنگ در سطوح داخلی و خارجی ساختمان می گردد. لازم به ذکر است استفاده از پرایمر برای رنگ آمیزی دیوارهای داخلی ساختمان الزامی است.

عملکرد

افزایش چسبندگی رنگ و پوشش های پایه آب به سطوح زیر کار

موارد مصرف

پرایمر مخصوص رنگ های اکریلیک، کنیتکس، تکسچر، مینرال، رنگ عایق نما و عایق بام

خواص ویژه

- ❖ نفوذ و چسبندگی عالی
- ❖ افزایش چسبندگی سطح
- ❖ آماده به مصرف و سریع خشک
- ❖ اجرای آسان، سریع، یکنواخت و ترمیم ساده
- ❖ سطح پوشش مناسب، مقرون به صرفه و اقتصادی
- ❖ پایه آب، بدون بوی نامطبوع و سازگار با محیط زیست

مشخصات فنی

- ❖ پایه : آب
- ❖ فام : سفید
- ❖ نوع رزین : اکریلیک
- ❖ تعداد اجزا : یک جزئی
- ❖ دانسیته : $1/05 \pm 0/02 \text{ g/cm}^3$
- ❖ زمان خشک شدن سطحی : حداقل ۳۰ دقیقه
- ❖ زمان خشک شدن کامل : حداقل ۲ ساعت
- ❖ سطح پوشش هر کیلوگرم : ۸-۱۰ مترمربع بر حسب ضخامت



روش اجرا

❖ آماده‌سازی سطح :

۱. زیرکار عاری از رطوبت، خاک، چربی باشد.
۲. بخش‌های سست از روی سطح برداشته شود.
۳. ترک‌های عمیق، درزها و محل‌های اتصال با بتونه مخصوص ترمیم شود.

❖ اجرا در یک مرحله انجام می‌گردد:

- لایه پرایمر: پرایمر اکریلیک بدون رقیق کردن بر روی کل سطح اجرا گردد.
 - از بارندگی و یخ زدگی پرایمر اکریلیک قبل از خشک شدن کامل، محافظت گردد.
 - حداقل پس از ۲ ساعت از اجرای لایه پرایمر، رنگ اکریلیک یا رنگ عایق نما بر روی سطح اجرا گردد.
- ❖ توضیح: برای اطلاع از روش اجرای متناسب با شرایط متفاوت پروژه‌ها، با واحد فنی تماس حاصل فرمایید.



ابزار اجرایی

❖ قلم‌مو، غلطک و پیستوله



بسته بندی

❖ گالن ۱۰ لیتری