



پرایمر سیلیکون

Silicon Primer WRP 200

آستری یا پرایمر سیلیکونی: بر اساس ترکیبات هیدروکربنی سیلیکون و از سیلیکون های ریز مولکول - پایه حلال آلی - بدون هر گونه تأثیر ظاهری از جمله براقیت، ماتی و یا تغییر رنگ، با اشباع شیمیایی سطح جذب مصالح ساختمانی غیر گچی، سطح را آب گریز و غبار گریز می کند.

در سه نوع، پرایمر سیلیکون آب پایه (WRP 100) پرایمر سیلیکون حلال پایه (WRP 200) پرایمر اکریلیک سیلیکون آب پایه (WRP 300)

موارد مصرف:

- آب بندی و آب گریزی سطوح ساختمانی مانند بتن، آجر، سنگ، سفال، ایرانیت و نیز رنگ ها و پلاسترهای سیمانی.
- غبار گریز و ضد خزه کردن سطوح ساختمانی مانند آجر، رنگ ها و پلاسترهای سیمانی و جلوگیری از کثیف شدن آنها.
- جلوگیری از یخ زدگی و تأثیرات حملات شیمیایی جوی روی سازه های ساختمانی.
- آستری برای سطوح بتن، گچ، ایرانیت، آردواز، سیمان آریستی، سفال، سنگ و چوب قبل از رنگ آمیزی.
- حفاظت از آثار باستانی در برابر فرسایش جوی.



نمای آجری همیشه تمیز با پرایمر های سیلیکونی آب گریز و غبار گریز تهران، نیاوران ۱۳۸۱

ویژگی ها و مزایا:

- ایجاد پوشش حفاظتی سطح بدون تغییر ظاهری.
- نفوذ و ایجاد واکنش شیمیایی پایدار - (سیلیکون - اکسیژن) با مصالح ساختمانی.
- عدم جلوگیری از تنفس مصالح و ایجاد سطح تراوا.
- سرعت اجرایی بالا با قلم مو یا اسپری.

((شرایط و دمای اجرا))

آستری سیلیکون را در دمای ۱۰ تا ۳۵ درجه سانتیگراد روی سطح در ۲ تا ۳ لایه به فاصله ۲ تا ۳ ساعت اجرا کنید. سطح پس از ۲۴ ساعت آب گریز و آب بند می شود.

مقدار مصرف:

مقدار مصرف پرایمر سیلیکون برای سطوح مختلف متفاوت و غیر قابل پیش بینی است ولی در سیمان صاف حدود ۶ تا ۸ متر مربع به ازاء هر لیتر می باشد. این عدد در سنگ و آجر نسبت به صافی و تخلخل آن تغییر می کند.

بسته بندی:

دبه های پلی اتیلنی در حجمهای ۱، ۴ و ۲۰ لیتری.

نگهداری:

حداقل ۶ ماه از تاریخ تولید در دمای ۵ تا ۳۵ درجه سانتیگراد در بسته بندی اولیه.

نکته: قبل از رنگ آمیزی حتماً از خشک بودن و عدم شوره زایی سطح ساختمان اطمینان حاصل کنید و در غیر اینصورت با کارشناسان این امر مشورت نمایید.