



L1



سیلر براق کننده پایه آب

سیلر براق کننده سطح بتنی، سیمانی و گچی

محصولی بر پایه رزین اکریلیک خالص که می تواند مستقیماً به عنوان یک سیلر (فیلم) بر روی سطح سیمانی و یا بتن منقش (بتن استامپی) استفاده شود و با آب بندی منافذ از آنها در برابر عوامل خارجی محافظت کند.

پایه رزین اکریلیک خالص

- به دلیل اندازه ذرات کوچک محصول نفوذ خوبی به بستر داشته و مقاومت نفوذ پذیری سطح را افزایش می دهد.
- حفاظت و آب بندی سطوح خارجی مانند پیاده رو ها و نمای ساختمان
- حفاظت و به عمل آوری سطوح بتنی
- قابل استفاده بر روی بتن های استامپی (منقش)
- حفاظت و آب بندی سطوح آهکی و گچی
- بر روی سطح بتنی مانند بتن استامپی
- بر روی نمای داخلی و خارجی ساختمان جهت آببندی سطح
- محافظت از سطوح گچی، آهکی و کاهگلی

معرفی محصول

ترکیبات

مزایا

کاربرد



سیلر براق کننده L1

مشخصات فنی

- حالت فیزیکی: مایع سفید رنگ
- بازدهی تقریبی: ۲۰۰ تا ۴۰۰ گرم در هر مترمربع
- دمای محیط در زمان کار: بین ۵+ تا ۳۵+ درجه سانتیگراد
- چگالی: $1,04 \pm 0,02$ گرم بر سانتی مترمکعب
- محتوای جامد: $35 \pm 0,1$
- ضخامت مناسب اجرایی: بین ۵۰ تا ۲۰۰ میکرون
- خواص فیلم: نیمه سخت، شفاف
- زمان خشک شدن: ۶ تا ۱۲ ساعت (با توجه به دما و هوا)
- چسبندگی: عالی به سطوح سیمانی و گچی
- اجرا: قلمو، غلطک، پیستوله

بهداشت و ایمنی

- زمانی که خطر سرما، باران، باد قوی یا نور مستقیم خورشید وجود دارد از اجرای این محصول اجتناب شود.
- در زمان اجرا، در مناطق مرطوب محصول کارایی ندارد.
- بستر کار باید محکم، تمیز و عاری از هر گونه کثیفی، چربی و گرد و خاک باشد.

دستورالعمل اجرا

- پس از سخت شدن اولیه سطح بتنی، سیمانی و یا گچی، با غلطک و یا قلمو بصورت یکنواخت و عدم جمع شدگی محصول در یک نقطه اعمال گردد.
- پیشنهاد می گردد، محصول بصورت خالص استفاده شود ولی با توجه به شرایط اجرا و بستر مورد نظر، می توان سیلر را تا ۵۰ درصد با آب تمیز رقیق نمود. و جهت اثر گذاری بهتر در دو لایه اجرا نمود.

بسته بندی و

شرایط نگهداری

- به صورت مایع در گالن پلاستیکی ۲۰ لیتری
- یک سال در بسته بندی اولیه
- ظرف در بسته، دور از یخزدگی و تابش مستقیم نور خورشید