

Lily HYDROPHOBIC agent

« روش مصرف

این محصول باید دو بار به صورت خیس روی خیس، توسط اسپری یا قلمو اعمال شود.

« خصوصیات شیمیایی و فیزیکی

نوع محصول مایع
رنگ بی رنگ و شفاف
بسته بندی در بسته بندی های الیتری، ۵ لیتری، ۱۰ لیتری

« مشخصات کاربری

دمای کاربری بین ۰ تا +۴۰ درجه سانتی گراد
آماده برای مصرف حداقل پس ۷۲ ساعت

« مشخصات فنی

زاویه تماس (درجه) حدود ۱۳۰ درجه

« ملاحظات نگهداری

مدت نگهداری یک سال در بسته بندی ارائه شده
شرایط نگهداری دور از تابش مستقیم نور خورشید و رطوبت
دمای نگهداری +۱۰ تا +۳۰ درجه سانتی گراد

بعد از مصرف، از بسته بودن درب ظرف حاوی Lily اطمینان حاصل نمایید.

*نکته:

این محصول قابلیت اشتعال دارد، در محیطی به دور از نور خورشید و مواد آتش زا نگهداری شود.



« آب گریزکننده نما Lily

« آب گریزکننده نما Lily

اگر برگهای گیاه نیلوفر آبی Lily را دیده باشید، بی شک متوجه قطرات کروی شکل غلتان آب روی آنها نیز شده‌اید. آب گریزکننده نما سهند شیمی، با مکانیسم شیمیایی الهام گرفته از پوشش برگهای این گیاه طراحی شده است که با افزایش زاویه تماس آب با سطح و کاهش نیروی چسبندگی سطحی، می تواند سطوح ساختمانی را که در تماس با آب، رطوبت جذب می‌کند را آب‌گریز نماید. این محصول قابل استفاده بر روی آجر، چوب و انواع سنگ، سیمان، سفال و حتی دیوارهای کاهگلی نیز می‌باشد و از شوره زدن و آلوده شدن آنها جلوگیری می‌کند.

« مزایا

- ایجاد خاصیت آبگریزی انواع نما
- قابلیت خود تمیز شوندگی
- جلوگیری از جذب آب به دلیل کاهش نیروی چسبندگی سطحی بین سطح و آب
- افزایش زاویه تماس بین سطح و آب
- قابلیت اجرا توسط انواع اسپری های Airless



« کاربرد

مناسب برای انواع سطوح سنگی، آجری و چوبی

« میزان مصرف

هر لیتر از این محصول در حالت استاندارد، قابلیت پوشش حدود ۵m^۲ را دارد.

* نکته: مقدار مصرف با توجه به جذب سطوح می تواند متفاوت باشد.

« آماده سازی سطح زیر کار

پیش از اجرای آبگریز کننده، باید از تمیز بودن سطح زیر کار از هر گونه گرد و خاک و چربی اطمینان حاصل کرد و سطوح باید کاملا خشک باشند.



SAHAND
CHEMICALS

LILY

HYDROPHOBIC AGENT

آبگریز کننده ها

W A T E R P R O O F



SAHAND CHEMICALS Since 1997
Construction Chemicals Producer

☎ 09124242869 / 88244976-7

📷 Sahand_chemicals

🌐 sahand-chemicals.com

✉ info@sahand-chemicals.com