



- سنگ های طبیعی پولیش نشده و آگلومره
- بتن
- سنگ های مصنوعی



طریقه مصرف

- آماده مصرف بدون نیاز به رقیق کردن
- با استفاده از بورس رنگ مسطح بزرگ روی سطح پاک و خشک بمالید. برای سطوح عمودی محصول را اسپری کنید (سیستم بدون هوا) و توجه کنید که حجم مناسبی استفاده کنید. می توانید مواد را 1 و یا 2 بار بسته به ظرفیت جذب مواد سطح با فاصله 24 ساعت بمالید. یک پوشش روی سنگ طبیعی با جذب پایین (مثل قله سنگ) و پوشش دوم روی سنگ های طبیعی و سیمان با جذب بالا بمالید. برای سطوح بیرونی جایی که دافع چربی نیز لازم می باشد بعد از 24 ساعت پوشش نهایی از FOB استفاده کنید.

مزایا

- تامین کننده تنفس- بادوام و تجدید کننده
- بدون تاثیر بر ظاهر مواد سطوح
- با گذر زمان و تغییر آب و هوایی زرد رنگ نمی شود.
- با ضریب جذب بالا
- پوشش دهنده خوب
- پیشگیری از تشکیل خزه و کپک
- حفاظت در برابر شوره زنی

موارد مصرف

- حفاظت سطح بیرونی از آب و رطوب
- پوشش ضد آب
- ایده آل برای سیمان
- محافظ بند کشی دو غاب
- محافظ در برابر خرابی به دلیل شرایط آب و هوایی

هشدار

روی سطح کوچکی از سنگهای طبیعی برای اطمینان از تغییر رنگ تست شود. در روزهایی که احتمال بارندگی وجود دارد استفاده نشود.

پوشش

در 1 لیتر

سنگ جاذب	20/10 متر مربع
بتن	5 متر مربع

بسته بندی

قوطی های 1 لیتری در جعبه های 12 تایی
قوطی های 5 لیتری در جعبه های 4 تایی

مشخصات فنی

حالت: مایع
رنگ: بی رنگ
بو: نوعی حلال هیدروکربنی سبک
چگالی: 0.777 kg/liter
نقطه اشتعال: 40 درجه سانتیگراد

این اطلاعات نتیجه تحقیقات تکنیکی به روز شده است که در آزمایشگاه انجام و تست شده است. با این وجود هر پیشنهادی همیشه به آنالیز مناسب و تست و نظارت احتیاج دارد. هیچ گونه مسئولیتی برای استفاده نادرست محصولات پذیرفته نیست.

برچسب

هشدار: خطر
مایع و بخار قابل اشتعال می باشد. در صورت بلعیدن و وارد شدن به سیستم تنفسی می تواند کشنده باشد. ادامه تماس امکان خشکی و ترک پوست دارد.
توصیه های ایمنی: بعد از مصرف دستها را فوراً بشویید. دستکش محافظ/لباس محافظ/عینک/محافظ صورت استفاده کنید. در صورت تماس با چشم چند بار با بشویید و در صورت استفاده از لنز آن را در آورده و مجدداً بشویید. در صورت ادامه سوزش به هشدارهای دارویی توجه کنید. بر اساس مقررات طبقه بندی شود. شامل: نفتا (بنزین) - هیدروتریدهای سنگین

هشدارها

دور از دسترس اطفال
بعد از استفاده در محیط پراکنده نشود.
مرمیت و لایم استون را در برابر اسید حفظ نمی کند.
استفاده از ماشین های تک دیسکی فقط برای سطوح مقاوم مجاز می باشد.
برای سطوح بیرونی قبل شروع تمیزی باید مواردی مثل سطوح شیب بندی-بند کشی- عایق کاری و سازگاری با دمای زیر صفر فراهم باشد.
اما
دمای نگهداری: از 0 درجه تا 30 درجه سانتیگراد
مواد باید در دمای بین 5 تا 30 درجه بر روی سطوح اعمال شود.
ترکیبات
مخلوطی از ترکیبات سیلوکسان معلق در حلال هیدروکربن غیر آروماتیک

HYDROREP

SOLVENT-BASE WATER-REPELLENT PROTECTOR

ہایدرو رپ

محافظ ضد آب