



پرسلین



طریقه مصرف

- رقیق سازی: آماده مصرف

برای تاسیسات جدید

1. سطح را با محصول DETERDEK (سیمانی) یا CR10 (اپوکسی) شسته شود.
2. برای سطوح تمیز و خشک این محصول را با استفاده از بورس اسفنجی و یا پارچه بمالید.
3. سطح را با پارچه دستمال و یا ماشین تک دیسکی سفید پاک کنید. تا به نفوذ مواد کمک کنید.
4. در 10 دقیقه تمام اضافات را با استفاده از پارچه پنبه ای یا پد سفید پاک کنید. پیشنهاد می شود که محصول را به 2 الی 3 متر مربع در آن واحد استفاده شود.
5. سطح بعد از 8 ساعت آماده استفاده است.

برای ترمیم سطوح:

1. سطح را با DETERDEK or PS87 بشویید.
2. محصول را روی سطح خشک اعمال کنید و مثل بالا ادامه دهید.

بسته بندی

بطری های 1 لیتری در جعبه های 6 تایی

مزایا

- محصول مخصوص برای انواع پرسلین
- لایه ای روی سطح تشکیل نداده و اجازه تنفس را به سطح می دهد.
- محافظت به صورت ثابت بوده و نیازی به اعمال مجدد در آینده نمی باشد.
- آماده مصرف
- بسیار مقاوم برای جاهای پر تردد بوده و تمیز نگه می دارد.
- زرد نمی شود و مقاوم در برابر UV و دارای پوشش دهی بالا می باشد.
- بدون تغییر ظاهری مواد به جزئی از مواد تبدیل میشود.

موارد مصرف

- محافظ کف در برابر آلاینده های زیر پا و پوشش سنگین.
- ترمیم درخشندگی با افزایش براقیت مواد سطوح
- نگهدتری عادی از این پرسلین را فراهم می کند.
- به عمق نفوذ کرده و سطح را در برابر آب و چربی حفظ می کند. بعد از 24 ساعت این روند شروع می شود.

پیشنهاد:

برای لکه های شدید سطح را با پارچه خیس شده در مواد پاک کنید تا لک پاک شود.

هشدار

این محصول امکان پررنگ کردن مواد را دارد بنابراین روی سطح کوچکی برای اطمینان تست شود.

پوشش

در 1 لیتر

پرسلین 70 مترمربع

هشدارها

این محصول حاوی حلال می باشد پیشنهاد می شود در طول کار هوا در اتاق در جریان باشد.

ترکیبات

ترکیبات سیلوکسان پراکنده در حلال هیدروکربنی غیر آروماتیک)

برچسب

هشدار: خطر

مایع و بخار قابل اشتعال می باشد در صورت بلعیدن و وارد شدن به سیستم تنفسی می تواند کشنده باشد.

توصیه های ایمنی: اگر توصیه های دارویی نیاز باشد ظرف محصولات یا برچسب در دسترس است. دور از دسترس اطفال نگهداری شود. دستکش محافظ و لباس محافظ و عینک محافظ استفاده شود. در صورت آلوده شدن فوراً با اورژانس و یا دکتر تماس بگیرید. بر اساس مقررات مرتب شود. شامل: نفتا- هیپروتریدهای سنگین

مشخصات فنی

حالت: مایع

رنگ: بی رنگ

بو: نوعی حلال هیدروکربنی

چگالی: 0.978 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.

