



ری لیف پودری نرم و زبر PS-1002

شرح محصول

این محصول ترکیبی از پلیمرها و سیمان و سنگدانه های خاص با انعطاف پذیری مناسب و چسبندگی بالا به کلیه سطوح بوده و همچنین دلیل مقاومت مکانیکی و مقاومت عالی در برابر شرایط مختلف جوی ، جایگزین مناسبی جهت انواع سنگ و سرامیک بر روی سطوح کف و دیواره ها بوده و به صورت دولایه ای در انواع طرح ها و شیدها به عنوان لایه نهایی قابل اجرا میباشد.

موارد کاربرد

مناسب جهت زیباسازی شهری اعم از کف پیاده رو، محوطه پارکها، پایه پلها، دیواره زیرگذرها، دیواره و کف پارکینگها

خواص و اثرات

- انعطاف پذیری بالا
- چسبندگی عالی به کلیه سطوح سیمانی ، بتنی ، آسفالت و...
- سهولت اختلاط با آب
- مقاوم در برابر سیکلهای یخبندان و ذوب
- غیر لغزنده
- غیر قابل اشتعال
- مقاومت مکانیکی عالی
- قابل استفاده بدون نیاز به هرگونه مواد افزودنی

مزایای پوشش ری لیف زبر نسبت به سنگ و سرامیک:

- ایزوله کردن سطح مورد نظر بدون استفاده از ایزوگام و یا قیرگونی
- قابل اجرا در طرحها و رنگهای مختلف
- سبک بودن
- مقاومت بالا نسبت به شرایط جوی
- اجرای سریعتر
- هزینه کمتر

- ثبات رنگ در برابر نور آفتاب
- قابلیت اجرای انواع آرمها و لوگوها
- بر روی این پوشش میتوان از انواع کیلرهای پلی اورتان، اپوکسی، سیلیکونی و... بسته به نیاز و شرایط مختلف استفاده نمود

اطلاعات فنی

حالت ظاهری پودری
 فام همه رنگها
 یون کلر ندارد
 وزن مخصوص 2/5 گرم بر سانتی متر مکعب
 حلال رقیق کننده در آب
 زمان خشک شدن سطحی در دمای 25°C 1-2 ساعت
 زمان سختی نهایی در دمای 25°C 48 ساعت

شرایط محیطی

دمای سطح حداقل 10 و حداکثر 35 درجه سانتیگراد باشد. از اجرای محصول از زیر نور مستقیم آفتاب و یا باد شدید خودداری شود.

آماده سازی سطح

سطح مورد نظر میبایست به خوبی تمیز، خشک و عاری از هر گونه آلودگی، چربی و گرد و غبار باشد.

روش اعمال

- 1- کلیه تجهیزات قبل از استفاده با آب تمیز گردد.
- 2- به نسبت 16-24 درصد وزنی به پودر، آب اضافه شود.
- 3- مخلوط به مدت 2 تا 3 دقیقه تا به دست آمدن خمیری یکنواخت با میکسر مخلوط گردد.





ری لیف پودری نرم و زبر PS-1002

4- بهترین روش اجرایی استفاده از لیسه یا مالہ و در صورت صاف بودن سطح استفاده از پیستوله کنیتکس پاش می باشد.
نکته: بهترین زمان اعمال 20-30 دقیقه بعد از مخلوط کردن پودر با آب می باشد.

نکات ایمنی

این محصول قابل اشتعال نبوده ولی مجری موظف است ضمن مطالعه و رعایت شرایط MSDS این محصول، در هنگام مصرف از دستکش ایمنی استفاده نماید.

شرایط نگهداری

این محصول باید در فضای سربسته و دور از رطوبت و اشعه مستقیم در دمای 5-35 درجه سانتیگراد در بسته بندی اولیه نگهداری شود.

ملاحظات

اطلاعات موجود براساس دانش فنی و تحقیقات آزمایشگاهی ما تهیه شده است ولی از آنجا که شرایط مصرف و روش های کاربرد متفاوت و دور از دسترس ما است، تضمینی برای نتایج حاصل از آن نخواهیم داشت.

