



KARIZ ELASTO PAINT 300



مشخصات:

Kariz Elasto Paint 300 یک پوشش پایه آبی پلاستوالاستیک تک جزئی بر پایه اکریلیک می باشد که بعنوان پوشش محافظ و مقاوم در برابر UV برای نماهای بتنی استفاده می شود.

مشخصات فنی:

رنگ:

تقریباً قابل عرضه در هر رنگی می باشد.

وزن مخصوص در حالت مایع:

۱۴ گرم بر سانتیمتر مکعب

بسته بندی:

۲۰ کیلو گرمی

مدت نگهداری:

۱۲ ماه پس از تولید به شرایط نگهداری در بسته بندی اولیه و باز نشده

موارد مصرف:

محافظت و زیبا سازی سازه های بتنی (بتن معمولی و سبک)، بویژه سطوح بیرونی که احتمال ترک خوردگی دارند.

فواید:

- مقاومت بسیار خوب در برابر هوازدگی و فرسایش
- مقاومت خوب در برابر شوره زدن
- آب بند
- اجرای آسان
- چسبندگی عالی
- قابلیت پوشش زیاد
- قابلیت انتقال بخار آب
- قابلیت رقیق شدن با آب
- مقاومت عالی در برابر نفوذ گاز CO₂

جهت آماده سازی سطوح ملات پلیمری Kariz Repair 650 پیشنهاد می گردد.

بسته بندی



Galon



Drum

KARIZ ELASTO PAINT 300

مقدار مصرف:

برای سطوح با جذب معمولی برای هر بار اجرا تقریباً ۲۰۰ گرم بر متر مربع مقدار مصرف و اجرای تعداد لایه ها به سطح زیرین بستگی دارد.

به منظور بدست آوردن مقدار مصرف مناسب، اجرای مواد در قسمت کوچکی از محل بعنوان آزمایش پیشنهاد میگردد.

آماده سازی سطح :

سطوح می بایست عاری از شیره سیمان و هر گونه ذرات سست از قبیل بتن سست و شکننده، بتن آسیب دیده، و یا ذرات آلوده و ضعیف شده سطح و غیر چسبنده باشد.

همچنین پوشش های سست قدیمی با چسبندگی کم نیز میبایست تخریب و آماده سازی شوند.

سطوح تمیز شده می بایست عاری از هر گونه گرد و غبار و آب باشد.

برای بتن نما، اجرا در قسمت کوچکی از محل پیشنهاد می گردد.

در عمق یک سانتیمتری درصد رطوبت می بایست کمتر از ۵٪ باشد.

نحوه اختلاط :

Kariz Elast Paint 300 آماده مصرف می باشد.

روش اجرا: بوسیله برس، غلطک رنگ، اسپری

دمای محیط و سطح زیر: حداقل ۸°C و حداکثر ۳۰°C

در شرایط زیر اجرا نگردد:

زیر نقطه شبنم

در حین بارندگی

روی سطح خیس

در رطوبت هوای بالای ۸۰٪

ابزار: برس نما کاری، غلطک، اسپری ایرلس

فشار پمپ تقریباً ۱۵۰ بار، قطر نازل ۵۳ mm / ۰/۳۸

زاویه اسپری کردن: تقریباً ۸۰ - ۵۰ درجه

تمیز کاری وسایل: توسط آب

می توان پس از اجرای Kariz Elast Paint 300، جهت آب گریز نمودن سطح از لاک پایه آبی، آب گریز به ضخامت ۲۰ میکرون بروی سطح اجراء نمود.

نکات ایمنی :

برای اجرا در محیط های بسته داخل چاهکها، شفت ها و امثال آن باید تهویه کافی در حین اجرا برقرار باشد. از شعله رو باز و جوشکاری باید خودداری شود. در محیط های کم نور فقط استفاده از لامپ های ایمن مجاز است و تجهیزات تهویه نیز باید ضد جرقه باشند. مقادیر اضافی را در آب و یا خاک نریزید.