Strutop Cem260

آبگریـز نانوسیلان پایـه آب بـا دوام بـالا

(مخصوص سطوح سيماني)

خلاصهای از محصول

استراتاپ Cem260 یک آبگریز کننده سطوح دارای جذب آب سیمانی بر پایه آب میباشد. این محافظ رطوبتی نما در لولههای مویین سطحی مصالح پایه سیمانی نفوذ کرده و با رطوبت و بخار آب موجود در منافذ واکنش داده و یک پلیسیلوکسان آبگریز ایجاد میکند و به این ترتیب لایه سطحی مصالح سیمانی را در مقابل نفوذ آب، ایجاد گرد و غبار و جلبک و کربناتاسیون و ... محافظت میکند.

موارد کاربرد

استراتاپ Cem260 برای محافظت رطوبتی انواع مصالح ساختمانی پایه سیمانی با جذب آب مصرف میگردد. این محصول جهت موارد ذیل کاربرد دارد:

- آببند و آبگریز کردن انواع مصالح ساختمان پایه سیمانی مانند بتن، پلاستر سیمانی، سنگ مصنوعی، موزاییک و ...
 - حفاظت آثار تاریخی پایه سیمانی در برابر رطوبت و غبار و جلبک
 - آببندی و آبگریزی نماهای پایه سیمانی ساختمان
 - نفوذناپذیری انواع قطعات پیش ساخته بتنی و سنگ مصنوعی
- آبگریزی و آببندی بندکشیها و افزایش عمر مفید بند بخصوص در سرویس های بهداشتی و پشت بام
- رفع جذب رطوبت موزائیکهای کار شده در پشت بامر و نمر بند کردن آنها

ویژگی و مزایا

- جلوگیری از نفوذ انواع یونهای خورنده مانند کلرید و سولفات
 - اجازه به تنفس سطح زیر کار
 - عدم تشکیل لایه و نفوذ به داخل سطح
 - ایجاد آبگریزی و آببندی
 - عمق نفوذ تا 4 میلیمتر در لایه سطحی مصالح
 - عدم تغییر در رنگ و ظاهر مصالح
 - بدون بو و مواد فرار
 - راحتی استفاده و کاهش هزینهها
 - قابل شستشو و خودتميز شونده با بارش باران
 - ضد غبار، لک، جلبک و ...
 - مقاوم در برابر اشعه UV نور خورشید
 - دوام و پایداری دراز مدت روی سطح
 - فاقد يون كلر

استانداردها

استراتاي Cem260 با الزامات استاندارد EN 1504-2 قابل ارزيابي ميباشد.

اطلاعات محصول

مایع بیرنگ تا کمی کدر	شکل ظاهری
۱/۱ ±۰ /۰۳ gr/cm ³ در ۲۰ درجه سانتیگراد	دانسيته ملات آماده
فاقد يون كلر	میـزان یون کلر
حداقل ۱۲ ماه	زمان ماندگاری
در بستهبندی اولیه باز نشده به دور از نور مستقیم آفتاب، یخبندان، رطوبت و در دمای ۵ تا ۳۵ درجه سانتیگراد نگهداری گردد	شرایط نگهداری
گالنهای ۱، ۴ و ۲۰ کیلو گرمی	بستەبندى

میزان و نحوه مصرف

میزان مصرف: میزان مصرف بسته به جذب آب مصالح بین ۱۵۰ تا ۳۵۰ گرمر در هر متر مربع میباشد.

آماده سازی سطح زیر کار: باید سطح از کلیه آلودگیها، روغن، چربی، رنگ، مواد کیورینگ و سایر عواملی که از نفوذ آبگریز کننده جذبی جلوگیری میکنند پاک گردد. همچنین سطح زیر کار باید به مدت ۴۸ ساعت کاملا خشک باشد.

اختلاط: محصول آماده مصرف میباشد و نباید با چیزی مخلوط گردد.

نحوه اعمال روی سطح: محافظ نما استراتاپ Cem260 به وسیله اسپری یا قلم مو قابل اجرا است. تا جایی که سطح جذب آب دارد باید اجرا شده و از شره مواد اضافی نیز جلوگیری گردد.

تمیزکاری: بلافاصله بعد از اتمام کار ظروف و ابزار شسته شود.

توجه

- سطح زیر کار قبل از اجرا کاملا خشک و دمای آن بین ۱۰ تا ۴۰ درجه باشد.
 - ۱۲ ساعت پس از اجرا احتمال بارش یا خیس شدن نباشد
- قبل از اجرا حتما یک نمونه کوچک اجرا کنید تا سازکاری مواد با مصالح آزمایش گردد
- خشک شدن کامل و رسیدن به عملکرد نهایی ممکن است تا ۱۰ روز طول بکشد.



پوششهای آببندی، درزگیـر و ترمیم کنندهها

- عمر مفید محصول روی سطح بسته به تعداد سیکل تر و خشک شدن و جهت باد و ... از ۵ تا ۱۰ سال می باشد.

محیط زیست، سلامت و ایمنی

بهتر است محصول استراتاپ Cem260 در محیط زیست ریخته نشود و هرگونه شستشوی ظروف پس از مصرف و ... به فاضلاب قابل تصفیه انتقال پیدا کند. این محصول برای سلامت و ایمنی افراد خطرناک نمیباشد ولی در تماس با پوست و چشم میتواند ایجاد حساسیت کند. برای مصرف بهتر است که از عینک، ماسک و دستکش مناسب استفاده گردد. برای اطلاعات بیشتر به برگه مشخصات ایمنی محصول رجوع گردد.

مرجع اطلاعات داده شده

تمام اطلاعات این مشخصات فی براساس آزمایشات آزمایشگاهی و تجربیات پروژهای شرکت Strumix میباشد. دادههای واقعی اندازهگیری ممکن است به علت شرایطی فراتر از کنترل ما متفاوت باشد. توصیه میشود که همیشه از ما آخرین برگه مشخصات فنی محصولات را بخواهید. همچنین زیر ساختهای .



