Strutop Brush

سیستم پوشش آببند پلیمری دو جزئی

خلاصهای از محصول

استراتاپ Brush یک سیستم پوشش آببند ۲ جزئی میباشد که جزء A یک رزین مایع ترکیبی و جزء B نیز یک پودر آماده مصرف بر پایه سیمان پرتلند میباشد. که ترکیب این دو جزء یک دوغاب غلیظ و نرم ایجاد میکند که قابل اجرا با قلم مو میباشد و به انواع بستر چسبندگی خوبی دارد و یک لایه انعتطافپذیر کاملا آببند ایجاد میکند و جایگزین خوبی برای سایر پوششهای آببند سنتی میباشد.

موارد كاربرد

استراتاپ Brush طراحی شده تا به عنوان پوشش آببند موثر برای انواع سطوح زیر کار و در فشار مثبت آب بکار رود. این محصول جهت آببندی سازههای ذیل کاربرد دارد:

- پوشش آببند لایه داخلی (فشار مثبت) مخازن آب و فاضلاب، استخر-ها، آبنماها
- آببندی بام، سرویسهای بهداشتی، بالکنها، باغ بامها (روف گاردن) و ...
 - آببندی خطوط انتقال آب
 - آببندی سازههایی که تحت لرزش خفیف و ترکهای ریز هستند
 - آببندی استخر برورش ماهی

ویژگی و مزایا

- برپایه پلیمر و قابلیت چسبندگی بهتر به انواع مصالح
 - اجازه تنفس به سطح زیر کار و عبور بخار آب
- کاملا انعتطافپذیر و مقاوم در برابر ترکهای مویی تا عرض 5 میکرون (قابلیت یل زدن ترکها)
 - مقاوم در برابر اشعه UV
 - مقاوم در برابر شرایط آب و هوایی مختلف
- مقاومت شیمیایی بالا در برابر یونهای خورنده، اسیدهای ضعیف و مواد قلیایی و کربناتاسیون
 - قابلیت اجرا با قلم مو و راحتی استفاده
 - غیر سمی و قابل استفاده در تماس با آب شرب و پرورش ماهی
 - فاقد يون كلر

استانداردها

اسرّاتاپ Brush مطابق با الزامات استاندارد EN 14891 میباشد.

اطلاعات محصول

جزء A: مایع غلیظ شیری رنگ جزء B: پودر طوسی، سفید یا آبی رنگ	شکل ظاهری
۱/۸ ±۰/۱ 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
جزء A: گالن ۴ کیلوگرمی جزء B: کیسه ۱۰ کیلوگرمی	بستهبندی مجموع ۱۴ کیلوگر <i>م</i>
جزء A: سطل ۸ کیلوگرمی جزء B: کیسه ۲۰ کیلوگرمی	بستەبندى مجموع ۲۸ كيلوگر <i>م</i>

اطلاعات عملكرد فني

0-3	
بیشتر از MPa۱	مقاومت چسبندگی به بستر (Pull off)
کمتر از ۱ میلیمتر	عمق نفوذ آب (8-12390)
بیشتر از ۱۰ درصد	ازدیاد طول فیلم با ضخامت ۲ میلیمتر (ASTM D412)
۳۰ دقیقه در ۳۰ °C ۶۰ دقیقه در ۲۰ °C	زمان کاربری ملات آمادہ
۱ روز	حداقل زمان تردد افراد
حداقل ۷ روز	زمان کاربری نهایی
حداقل ۱۲ ساعت	زمان در معرض باران قرار گرفتن

میزان و نحوه مصرف

میزان مصرف: استراتاپ Brush در هر متر مربع از سطح حدود ۱۰/۵ تا ۱۰/۸ کیلوگرم در هر دست اجرا مصرف میگردد که معمولا در دو دست اجرا میگردد. ولی این میزان مصرف وابسته به ضخامت اجرای هر لایه و زبری سطح زیر کار بستگی دارد. در کل میتوان مصرف حدود ۱ تا ۱۰/۶ کیلوگرم



پوششهای آببندی، درزگیـر و ترمیم کنندهها

برای هر متر مربع را تخمین زد.

سطح باقى نماند.

آماده سازی سطح زیر کار: باید سطح از کلیه آلودگیها، روغن، چربی، رنگ، مواد کیورینگ، آببندهای سطحی قدیمی و سایر عواملی که از چسبندگی آببند پلیمری استراتاپ Brush جلوگیری میکنند پاک گردد. بتنهای ضعیف و آسیب دیده باید با ترمیم کننده مناسب که مانند -Stru top RM450 ترمیم و اصلاح گردد. همچنین برای ترمیم و ترکهای با عرض بزرگتر از ۱ میلیمتر ابتدا باید کاملا به شکل ۷باز گردد. سطوح خشک و فاقد نم باید به وسیله آب کاملا خیس و اشباع گردند ولی آب اضافه روی

همچنین گوشههای کار باید به وسیله ملات یا ترمیم کننده مناسب ماهبچهکشی ۳ در ۳ گردد.

اختلاط: برای اختلاط بخش رزینی را در مخزن مناسب ریخته و سپس پودر به تدریج به آن اضافه گردد و با دریل پره مخلوط گردد تا یک دوغاب بایدار ایجاد گردد.

نحوه اعمال روی سطح: دوغاب آماده با قلم موی بزرگ نقاشی در دو دست عمود برهم و بافاصله زمانی حدود Λ ساعت (زمانی که با فشار دست لایه قبلی اجرا شده به دست نچسبد) اجرا گردد. این محصول تا Υ دست قابل اجرا روی سطح میباشد.

عمل آوری: از خشک شدن سریع این مواد روی سطح جلوگیری کنید و به مدت ۲ روز کاملا مرطوب نگه داشته شود. از مواد کیورینگ سطحی استفاده نکنید.

تمیزکاری: ابزار بلافاصله بعد از اجرا و قبل از خشک شدن رزین شسته شود.

محدوديتها

- محصول در ضخامت کمتر از ۰/۵ میلیمتر در هردست اجرا نگردد. ضخامت کم میتواند عامل ترک خوردن پوشش گردد.

محیط زیست، سلامت و ایمنی

بهتر است محصول استراتاپ Brush در محیط زیست ریخته نشود و هر گونه 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 فنی 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 استفاده و روش درست استفاده در کارگاه بر عهده مشتریان میباشد و بخش فنی Strumix میتواند اطلاعات لازم را در اختیار مشتری قرار داده و یا با حضور در محل پروژه خدمات فنی لازم را ارائه دهد.





