

خصوصیات شیمیایی و فیزیکی

B	A
نوع محصول	پودر
رنگ محصول	سفید شیری
بسته بندی	گالن ۲۰ کیلوگرمی پاکت ۲۰ لیتری

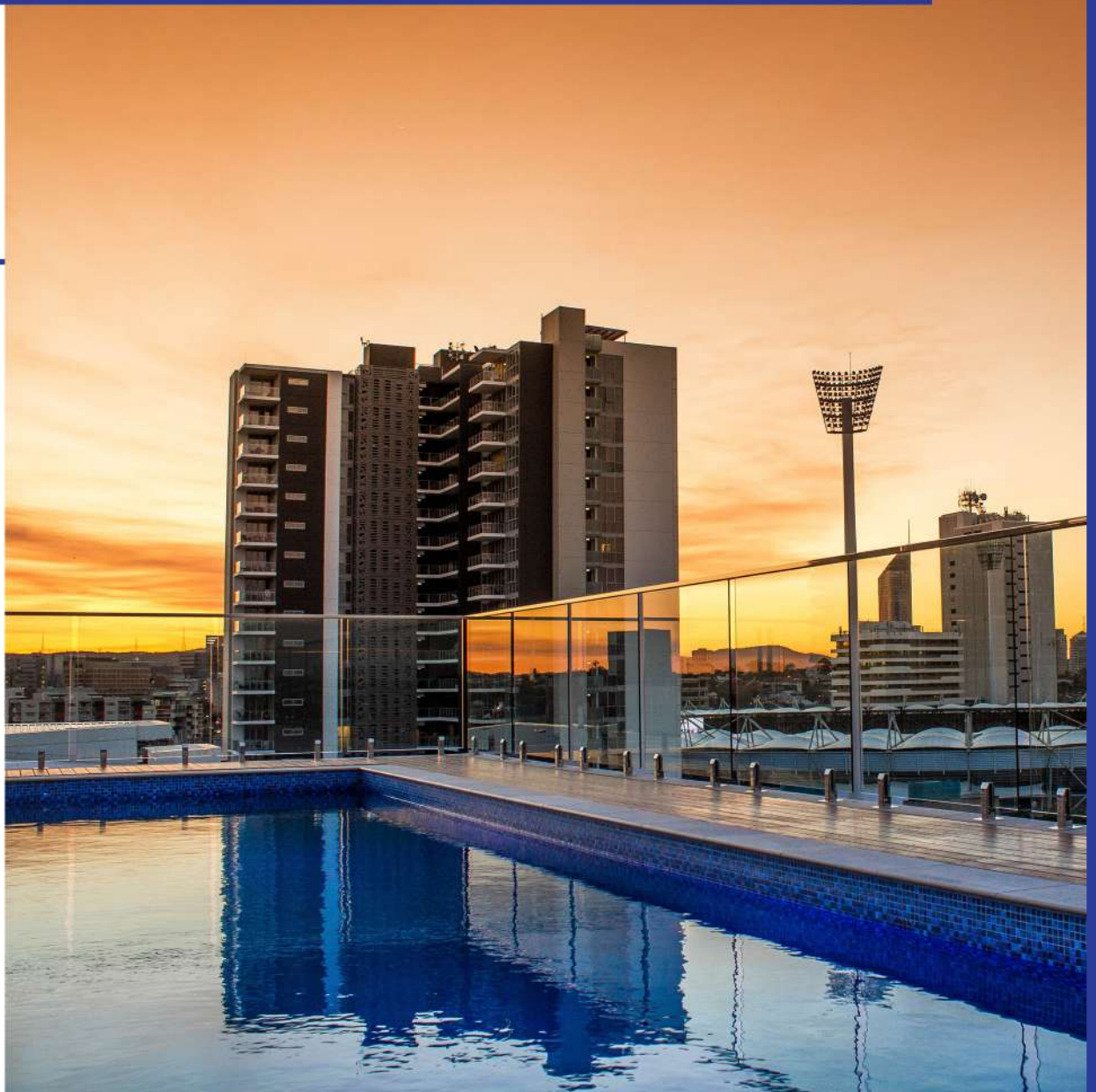
مشخصات کاربری

نسبت اختلاط ۱ به ۲ (۱۰ لیتر جز B به ازای هر پاکت ۲۰ کیلوگرمی جز A)	(دماهی کاربری بین ۵ + الی ۴۰ درجه سانتی گراد)
زمان کارپذیری حداقل ۱۲۰ دقیقه	زمان کارپذیری حداقل ۱۲۰ دقیقه
آماده برای مصرف حداقل ۴ روز	آماده برای مصرف حداقل ۴ روز

ملاحظات نگهداری

مدت نگهداری تا یک سال از تولید در بسته بندی ارائه شده	شرایط نگهداری دور از نابش مستقیم نور خورشید و رطوبت
دماهی نگهداری ۵ + الی ۴۰ درجه سانتی گراد	دماهی نگهداری ۵ + الی ۴۰ درجه سانتی گراد

این محصول سمی و آتش زا نمی باشد. اما در صورت تماس با چشم و پوست با آب شستشو داده شود.



SAHAND CHEMICALS Since 1997
Construction Chemicals Producer

📞 09124242869 / 88244976-7
✉️ Sahand_chemicals
🌐 sahand-chemicals.com
✉️ info@sahand-chemicals.com



آب بند دوجزئی الاستومری

2 COMPONENT
WATERPROOF

آب بند دوجزئی الاستومری

عایق کردن سطوح پشت بام، استخر و دیوارهای خارجی ساختمان‌ها در مناطق پرباران و همچنین آب‌بندی کردن کف سرویس‌های بهداشتی با روشی ساده‌تر از ایزوگام از دغدغه‌های همیشگی ساخت و ساز و یا بازسازی بنا بوده است. آب‌بندکننده دوجزئی سهندشیمی، با قدرت چسبندگی بالا، قابلیت اتصال به انواع سطوح، انعطاف پذیری بالا و کاربری آسان، گزینه مناسبی برای پایان دادن به تمامی این دغدغه‌هاست.



مزایا

- قدرت چسبندگی بالا روی سطوح صاف و زبر
- افزایش مقاومت کششی
- قابلیت انعطاف پذیری بالا
- امکان تنفس بتن بعد از اعمال آب بند و آب بندی ۱۰۰٪
- جلوگیری از نفوذ پذیری آب و مقاوم در برابر نمک‌ها
- مقاومت عالی در برابر نفوذ یون کلرید و گاز CO2
- غیر سمی و مناسب جهت انواع مخازن آب آشامیدنی
- آنتی باکتریال و جلوگیری از ایجاد جلبک و خزه
- سازگار با محیط زیست

کاربرد

در آب بندی مخازن بتونی، سقف‌ها و دال‌های بتونی، مخازن آب، استخرها و آب نماها، تصفیه خانه‌ها و سایر مخازن تحت فشار هیدرواستاتیکی مثبت آب، سرویس‌های بهداشتی و حمام و سایر فضاهای کاربری در معرض آب و رطوبت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

میزان مصرف

آب بند دوجزئی سهندشیمی، با نسبت ۱ جزء مایع به ۲ جزء پودری مخلوط می‌شود. بطور کلی میزان مصرف آب بند دوجزئی به شرایط سطح زیر کار (میزان صاف بودن یا خل و فرج) بستگی دارد. که در حالت استاندارد به ازای هر متر مربع و دو دست اجرا، حدود ۲ کیلوگرم از ملات آب بند دوجزئی مصرف می‌شود.

روش مصرف

برای ترکیب محصول از یک ظرف تمیز استفاده شود. ابتدا جزء مایع در داخل ظرف ریخته شده و در حالی که همزن (میکسر) در حال هم زدن قسمت مایع می‌باشد جزء پودری را به آرامی به مخلوط اضافه کنید و اختلاط را تا زمانی که یک مخلوط همگن و یکنواخت حاصل شود، ادامه دهید. این محصول توسط فرچه، غلتک، ماله و کاردک به سادگی قابل اجراست. کلیه ی درزها، خروجی و ورودی لوله‌ها، نقاط اتصال سازه‌ها در دیوارهای پیش ساخته و نقاط دارای احتمال ایجاد ترک باید توسط توری مش آب بند (توری فایبرگلاس)، آب بندی شود. (در این نقاط به دلیل احتمال ایجاد ترک به علت افزایش تنفس کششی آب بند توسط توری مش آب بند، مسلح می‌شود). برای اجرا، لایه‌ی اول را در یک جهت (افقی یا عمودی) و لایه‌ی دوم را حداقل بعد از ۳ ساعت در جهت عمود بر لایه‌ی اول اعمال کنید. دقت شود ضخامت هر لایه بیش از ۲ میلی متر و ضخامت لایه نهایی از بیش ۳ میلی متر نشود.

* توجه

- ۱- نسبت وزنی فرموله شده پودر و مایع را تغییر ندهید.
- ۲- دمای محیط در زمان اجرای این محصول باید +۵ الی +۴۰ درجه سانتی گراد باشد.
- ۳- بهتر است یک لایه پرایمر جهت افزایش چسبندگی آب بند به سطح اعمال شود.
- ۴- استفاده از مش فایبرگلاس در کنج‌ها الزامی می‌باشد برای افزایش انعطاف پذیری در مقابل لرزه و تنفس بهتر است از مش فایبرگلاس برای تمام سطح استفاده شود.

آماده سازی سطح زیرکار

سطح موردنظر برای اجرای آب بند دوجزئی باید عاری از هرگونه آلودگی، گرد و غبار، چربی، ذرات سست، کرم خوردگی، خل و فرج، برآمدگی و فرورفتگی و سطحی صاف و عاری از هر گونه پوششی باشد. چنانچه روی سطح هر گونه درز و ترکی وجود داشته باشد، ابتدا باید توسط مواد ترمیم کننده، ترمیم شوند.