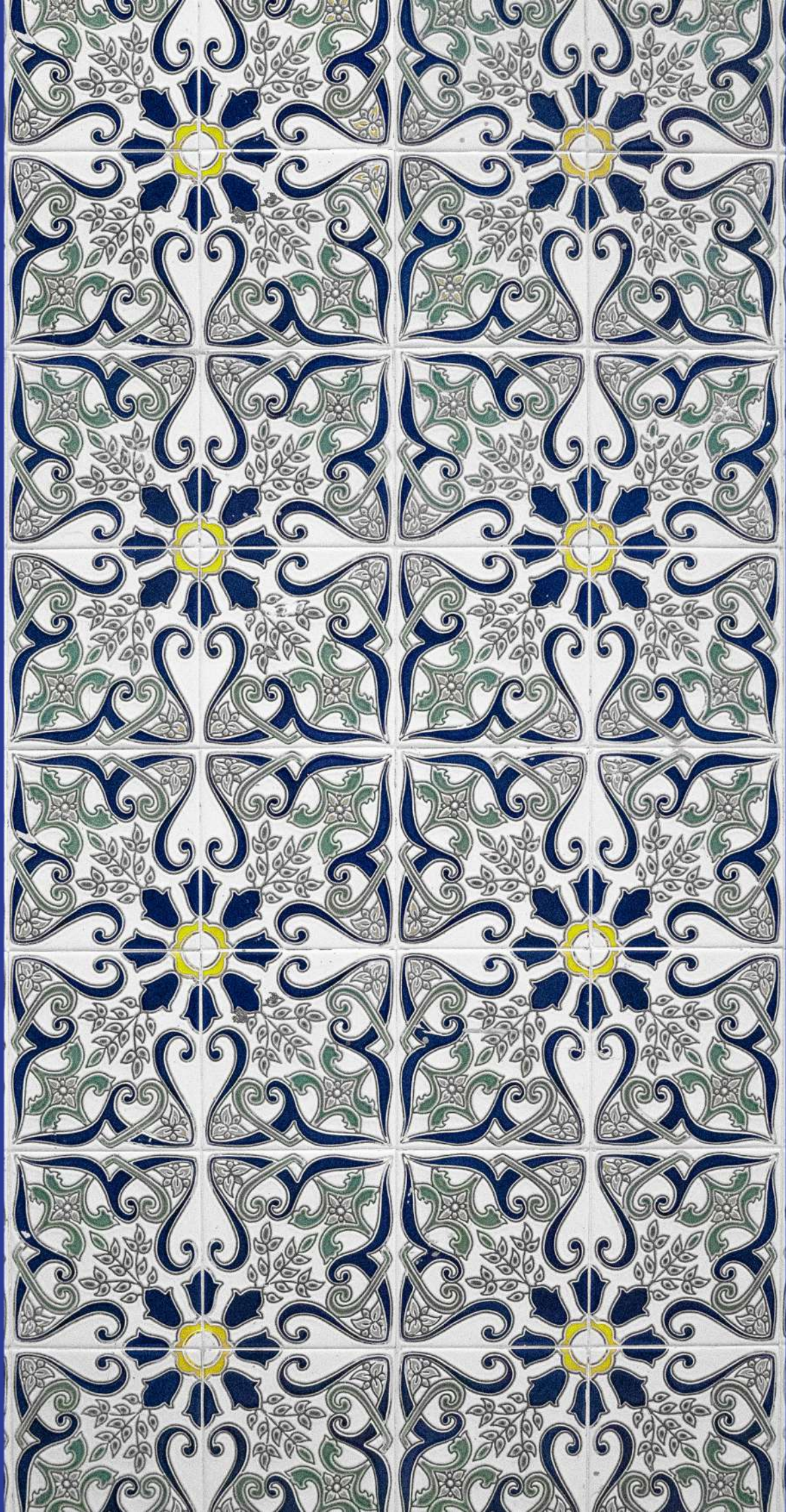




چسب کاشی سوپر استاندارد

TILE ADHESIVE THINSET GROUT



SAHAND CHEMICALS Since 1997
Construction Chemicals Producer

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

چسب کاشی سوپر استاندارد

چسب کاشی سوپر استاندارد سهند شیمی، برای چسباندن کاشی و سرامیک هایی با قابلیت جذب آب، موزائیک، آجر و سنگ های طبیعی مناسب است. این محصول بر پایه سیمان و مواد معدنی، اصلاح شده با رزین های سینتتیک و افزودنی های مخصوص پلیمری، با زمان گیرش استاندارد و قدرت چسبندگی بالا طراحی شده و تنها با افزودن آب قابل استفاده می باشد. این چسب قابلیت استفاده بصورت بستر نازک را دارد که باعث سبک سازی سازه نیز می شود.

مزایا

- قدرت چسبندگی بالا
- مناسب برای کاشی ها و سنگ هایی با جذب آب بالا
- زمان کارپذیری بالا
- آنتی باکتریال
- چسب سیمانی سازگار با محیط زیست

کاربرد

چسباندن انواع کاشی و سرامیک با قابلیت جذب آب، موزائیک، آجر و سنگ های طبیعی

میزان مصرف

با توجه به نوع سطح زیر کار و میزان هموار بودن آن، حدود ۴ الی ۵ کیلوگرم از چسب کاشی سوپر استاندارد سهند شیمی برای پوشش یک متر مربع کافی است.

آماده سازی سطح زیر کار

پیش از استفاده از چسب کاشی باید سطح زیر کار کاملا تمیز و خشک، عاری از چربی، ذرات سست و گردوغبار باشد.

روش مصرف

هر پاکت ۲۰ کیلوگرمی از چسب کاشی سوپر استاندارد سهند شیمی با حدود ۵ لیتر آب توسط همزن برقی مخلوط گردد. ظرفی که در آن اختلاط صورت می گیرد باید متناسب با میزان حجم کار و سرعت همزن باشد. هنگام اختلاط، پودر را به آرامی به آب اضافه کنید و اختلاط را تا زمانی که ملاتی یکنواخت و همگن حاصل شود، ادامه دهید. به مدت ۵ دقیقه به ملات فرصت استراحت داده و پس از کمی اختلاط مجدد، ملات آماده استفاده است. به وسیله ماله دندان دار و با ایجاد شیارهای موازی، چسب را روی سطح مورد نظر اعمال نموده و حداکثر در مدت زمان ۲۰ دقیقه کاشی را نصب نمایید.



* نکات

- پس از اختلاط آب و چسب پودری، حداکثر زمان استفاده از ملات ۱ ساعت می باشد.
- در زمان نصب کاشی دمای سطح زیر کار بهتر است بین +۵ تا +۴۰ درجه سانتی گراد باشد.
- حداقل بعد از ۲۴ ساعت سطح کاشی کاری شده آماده بندکشی می باشد.

مشخصات شیمیایی و فیزیکی

حالت فیزیکی پودری
 رنگ محصول سفید
 بسته بندی پاکت ۲۰ کیلوگرمی

مشخصات کاربردی

نسبت اختلاط حدود ۵ لیتر آب به ازای هر پاکت ۲۰ کیلوگرمی
 دمای کاربری بین +۵ الی +۴۰ درجه سانتیگراد
 زمان باز حداکثر ۲۰ دقیقه
 زمان کارپذیری حداکثر ۶۰ دقیقه
 آماده برای مصرف حداقل ۷ روز

مشخصات فنی

قدرت چسبندگی isiri مطابق با استاندارد 12492
 مقاومت کششی اولیه 0.6 MPa
 مقاومت کششی بعد از حرارت 0.5 MPa
 مقاومت کششی پس از غوطه وری در آب 0.6 MPa
 مقاومت کششی بعد از چرخه ذوب و یخبندان 0.5 MPa

ملاحظات نگهداری

مدت نگهداری یک سال در بسته بندی ارائه شده
 شرایط نگهداری دور از تابش مستقیم نور خورشید و رطوبت
 دمای نگهداری +۱۰ تا +۳۰ درجه سانتی گراد