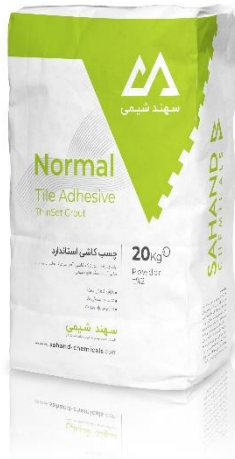


چسب کاشی استاندارد



چسب کاشی استاندارد سه‌پند شیمی، برای چسباندن موزائیک، کاشی، آجر، سرامیک‌هایی با قابلیت جذب آب و سنگ‌های طبیعی مناسب است که بر پایه سیمان و مواد معدنی، اصلاح شده با رزین‌های سینتتیک و افزودنی‌های مخصوص (پلیمری)، با زمان گیرش استاندارد و قدرت چسبندگی بالا طراحی شده است و تنها با افزودن آب قابل استفاده می‌باشد. این چسب قابلیت استفاده به صورت بستر نازک را دارد که باعث سبک‌سازی سازه نیز می‌شود.

مزایا:

- چسب سیمانی سازگار با محیط زیست
- قدرت چسبندگی بالا برای کاشی‌ها و سنگ‌هایی با جذب آب بالا
- زمان کارپذیری بالا

مقدار مصرف:

بسته به نوع سطح زیر کار و میزان هموار بودن آن، هر ۴ یا ۵ کیلوگرم از چسب کاشی استاندارد سه‌پند شیمی برای پوشش یک متر مربع مورد نیاز است.

آماده‌سازی سطح زیر کار:

پیش از استفاده از چسب کاشی باید سطح زیر کار کاملاً تمیز و خشک، عاری از چربی، ذرات سست و گرد و غبار باشد.

روش مصرف:

هر پاکت ۲۰ کیلوپی از چسب کاشی استاندارد سه‌پند شیمی باید با ۵ الی ۶ لیتر آب توسط همزن برقی مخلوط گردد. ظرفی که در آن اختلاط صورت می‌گیرد باید متناسب با میزان حجم کار و سرعت میکس باشد. هنگام اختلاط باید پودر را به آرامی به آب اضافه کنید و اختلاط را تا ملاتی یکنواخت و همگن، ادامه دهید. به مدت ۵ دقیقه به ملات فرصت استراحت دهید و پس از کمی اختلاط مجدد، ملات آماده استفاده می‌باشد. با استفاده از ماله دندان‌دار و با ایجاد شیارهای موازی، چسب را روی سطح مورد نظر اعمال نمایید و حداکثر در مدت زمان ۲۰ دقیقه کاشی را نصب نمایید. و حداقل بعد از ۲۴ ساعت سطح کاشی کاری شده آماده بندکشی می‌باشد.

توجه ۱: پس از اختلاط آب و چسب پودری، ملات حداکثر تا ۱ ساعت مورد استفاده قرار بگیرد. بهتر است هر بار به میزانی ملات تهیه شود که در این بازه زمانی مورد استفاده قرار بگیرد.

توجه ۲: در زمان نصب کاشی بعد از حداکثر ۲۰ دقیقه دمای سطح زیر کار باید بین ۵ تا ۴۰ درجه سانتی‌گراد باشد.

مشخصات فیزیکی :

حالت فیزیکی = پودری

رنگ محصول = سفید

بسته بندی = ۲۰ کیلوگرمی

مشخصات کاربردی:

نسبت اختلاط: ۵ الی ۶ لیتر آب به ازای هر پاکت ۲۰ کیلوگرمی

دمای کاربری: بین ۵+ الی ۴۰+ درجه سانتیگراد

زمان باز: ۲۰ دقیقه

زمان کارپذیری: حداکثر ۶۰ دقیقه

آماده برای مصرف: حداکثر ۷-۱۴ روز

مشخصات فنی :

قدرت چسبندگی: مطابق با استاندارد isiri ۱۲۴۹۲

مقاومت کششی اولیه 0.6 MPa

مقاومت کششی بعد از حرارت 0.5 MPa

مقاومت کششی پس از غوطه وری در آب مقاومت 0.6 MPa

کششی بعد از چرخه ذوب و یخبندان 0.5 MPa

ملاحظات:

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