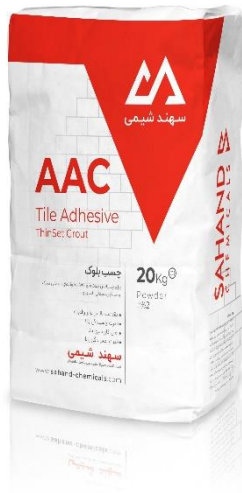


چسب بلوک AAC (بلوک بتنی هوادار اتوکلاو)



چسب بلوک AAC سهند شیمی، بر پایه سیمان، مناسب برای چسباندن بلوکهای AAC، بلوک های سیمانی سبک و سنگین (Heblex)، سفالی، آجری و ... مناسب می باشد. از ویژگی های چسب بلوک می توان به افزایش مقاومت چسبندگی بلوکهای بتنی هوادار، افزایش تراز بودن دیوار، افزایش سرعت کار، کاهش وزن سازه و ملات، احتباس آب در ملات، کاهش ضخامت مورد نیاز ملات، فشردگی سازه، کاربرد آسان و کاهش مصرف آب اشاره کرد.

مزایا:

- کاهش ۷۵ درصدی وزن سازه و ملات بکار رفته در ساخت
- چسب سیمانی سازگار با محیط زیست
- مقاومت بالا در برابر رطوبت
- قدرت چسبندگی بالا
- زمان کارپذیری بالا

موارد مصرف:

چسب بلوک برای چسباندن بلوکهای AAC، بلوک های سیمانی سبک و سنگین، سفالی، آجری و ... مناسب می باشد.

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 گرد و غبار باشد.

مقدار مصرف:

بسته به نوع سطح زیر کار و میزان هموار بودن آن و نحوه قرار گیری بلوک و آجر میزان مصرف برای این نوع چسب متغییر می باشد. معمولا هر ۴ یا ۵ کیلوگرم از چسب بلوک AAC سهند شیمی برای پوشش یک متر مربع مورد نیاز است.

طریقه مصرف:

هر پاکت ۲۰ کیلویی از چسب بلوک AAC سهند شیمی باید با ۵ الی ۶ لیتر آب توسط همزن برقی مخلوط گردد. این اختلاط بهتر است در ظرفی انجام شود که گنجایش لازم برای مخلوط کردن یکنواخت را داشته باشد. برای اختلاط بهتر پودر را به آرامی به آب اضافه کنید و مخلوط کنید تا ملاتی یکنواخت و همگن حاصل شود. به مدت ۵ دقیقه به ملات فرصت استراحت بدهید و پس از کمی مخلوط کردن مجدد، ملات آماده استفاده خواهد بود. با استفاده از ماله دندان دار و با ایجاد شیارهای موازی، چسب

را روی سطح مورد نظر اعمال نمایید و حداکثر در مدت زمان ۲۰ دقیقه بلوک ها را نصب نمایید. توجه داشته باشید پس از اختلاط آب و چسب پودری، ملات حداکثر تا ۱ ساعت مورد استفاده قرار بگیرد.

مشخصات چسب بلوک AAC سهند شیمی

نوع محصول:	پودر
رنگ محصول:	خاکستری
بسته بندی:	پاکت ۲۰ کیلوگرمی

مشخصات کاربردی چسب بلوک AAC سهند شیمی

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 چسب بلوک AAC سهند شیمی

قدرت چسبندگی:	مطابق با استاندارد isiri ۱۲۴۹۲
مقاومت کششی اولیه	0.5 MPa
مقاومت کششی بعد از حرارت	0.5 MPa
مقاومت کششی پس از غوطه وری در آب	0.5 MPa
مقاومت 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