



Silice Ara Co.





الله اکبر



مقدمه

شرکت سیلیس آرا (سهامی خاص) یکی از شرکت های زیرمجموعه گروه صنعتی معدنی کانسار پژوه (سهامی خاص) می باشد، که به منظور تولید بلوک بتن سبک اتوکلاو شده (سیلکس) موفق به دریافت مجوزهای لازم از اداره کل صنایع و معادن استان زنجان گردیده است.

مطالعات اولیه جهت تولید $300,000\text{m}^3$ بلوک بتن سبک اتوکلاو شده (سیلکس) توسط شرکت سیلیس آرا (سهامی خاص) در سال ۱۳۸۵ آغاز گردید و پس از امکان سنجی و مکان یابی عملیات اجرائی آن در زمینی به وسعت ۷ هکتار در شهرستان خرمدره استان زنجان در مرداد ۱۳۸۶ آغاز شده است.

به لطف خداوند متعال و همکاری کلیه مدیران و پرسنل، بهره برداری از فاز اول خط تولید پس از احداث حدود $12,500\text{m}^2$ سالان های خط تولید، ساختمان های اداری، رفاهی، آزمایشگاهی و... و احداث $4,500\text{m}^2$ انبار محصول رویا ز و نصب بیش از ۱,۰۰۰ تن ماشین آلات و یک مگاوات برق، در بهمن ۱۳۸۷ افتتاح گردید.

امید است با راه اندازی این خط تولید و اجرای فازهای بعدی به منظور تولید انواع پانل های مسلح سقفی و دیواری، گامی موثر در صنعت ساختمان برداشته شود.

این شرکت در شهریور ۱۳۸۸ موفق به اخذ گواهینامه فنی در زمینه تولید بتن هوادار اتوکلاو شده -۲ AAC و اनطباق آن با مباحث مقررات ملی ساختمان و استاندارد ISIRI-۸۵۹۳ از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی گردیده و همه ساله تاکنون مورد تمجید واقع گردیده است.



تاریخچه

بلوکبتن سبک اتوکلاور شده حاصل تحقیق و مطالعات پژوهشگران سوئدی بوده که در اوخر سال ۱۹۲۴ به دنیا معرفی گردید. درینانی ساده از ترکیب سیلیس، آهک، سیمان و افزودنی های دیگر تحت فشار و درجه حرارتی معین و طی فرایند شیمیابی کنترل شده این محصول تولید می گردد؛ بدلیل خواص بسیار مطلوب این محصول از جمله مقاومت فشاری مناسب، عایق در برابر صوت و حرارت، مقاومت در برابر آتش، سبکی وزن و سرعت در نصب و بسیاری از خواص مطلوب دیگر، به سرعت در بقیه کشورهای اروپایی و آمریکایی و همچنین در آسیا توسعه پیدا کرده و هم اکنون بسیاری از شرکت هادر حال تولید این محصول در سراسر جهان می باشند. ما مفتخریم با تولید این نوع محصول با نام تجاری سیلکس SILEX که از خانواره AAC است، پا در عرصه تولید مصالح نوین کذاره و در حد توان خود صنعت ساختمان میهنمان ایران و همچنین کشورهای همسایه و مجاور را در راستای بهینه سازی یاری دهیم.



ابعاد و وزن خشک بلوک



ردیف	کد محصول	طول cm	ارتفاع cm	عرض (ضخامت) cm	وزن خشک (جذب) kg
۱	سیلکس ۵	۷۵	۲۵	۷/۵	۵/۵
۲	سیلکس ۱۰۰	۱۰۰	۲۵	۱۰	۷/۵
۳	سیلکس ۱۵۰	۱۵۰	۲۵	۱۵	۱۱
۴	سیلکس ۲۰۰	۲۰۰	۲۵	۲۰	۱۵



کلیه بلوک های سیلکس در سایزهای ۷/۵ و ۱۵ سانتیمتر در پالت به حجم ۱/۹۸ متر مکعب و سایز ۱۰ و ۲۰ سانتیمتر در پالت به حجم ۱/۹۲ متر مکعب بسته بندی می گردد.

سفارش تولید در سایزهای متفاوت با استاندارد تولید فوق قابل بررسی و پذیرش می باشد.

چسب بلوک سیلکس

واحد تولید چسب سیلکس با استفاده از ماشین آلات کاملاً اتوماتیک ساخت کارخانه آیریش آلمان تولید می گردد و در فرآیند تولید از مواد افزودنی پیشرفت به منظور ایجاد خواص سازگار در این زمینه استفاده می گردد.

چسب سیلکس پس از گذراندن مراحل کنترل کیفیت، در کیسه های ۲۵ کیلوگرمی به صورت پودر و بسته بندی مناسب و با خاصیت نگهداری طولانی مدت، به مصرف کنندگان محترم عرضه می گردد.

همچنین بسته بندی چسب سیلکس بر روی پالت چوبی به تعداد ۴۰ کیسه می باشد.
باتوجه به این که شرکت سیلیس آرا از معترضترین شرکت های تولید کننده بلوک AAC (سیلکس) در ایران میباشد، مدیران این شرکت بر خود لازم می دانند نسبت به بهینه نمودن روز افزون کیفیت این محصول در بخش توسعه و تحقیق و با ایجاد بستر مناسب جهت تولید چسب سیلکس با کیفیت، نسبت به بالا بردن بارهای و پایین آوردن هزینه در راستای مشتری مداری و رضایت مندی جامعه مصرف کنندگان اقدام نمایند.



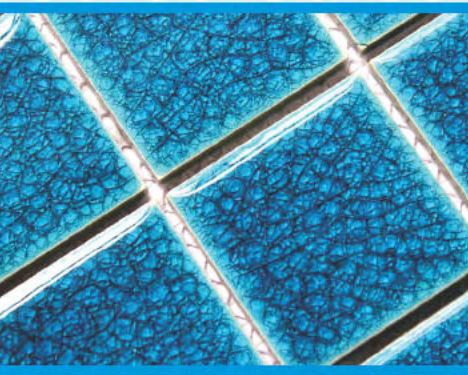
چسب کاشی و سرامیک سیلکس

محصول چسب کاشی شرکت سیلیس آرا با پایه سیمانی و افزودنی های پلیمری در دو نوع (بالاترین نوع استاندارد کاشی) و C1TE (C2TE آلمان در کیسه های ۲۵ کیلوگرمی تولید و بسته بندی می گردد. نصب سریع، چسبندگی بالا و مقاومت بیش از ۱ ازویژگی های منحصر به فرد این محصول می باشد.



پودر بند کشی سیلکس

محصول پودر بند کشی شرکت سیلیس آرا به منظور پر کردن بند های فی مابین کاشی و سرامیک ها تولید شده و در بسته بندی های ۵ کیلوگرمی آماده ارائه به مشتریان عزیز می باشد.



چسب کاشی سرامیک کف و دیوار (C1TE)

چسب کاشی سرامیک با پایه سیمانی و افزودنی های خاص جهت ارتقاء کارایی، قدرت چسبندگی و زمان باز با لغزش کنترل شده

کاربرد:

مکانهای داخلی برای اجرای افقی و عمودی

امکان نصب کاشی از بالا به پایین در سطوح عمودی (لغزش کنترل شده)
مناسب جهت سرویسهای بهداشتی، حمام و آشپزخانه، نصب کاشی بر روی کاشی های قدیمی و سطوح بتی

چسب کاشی ویژه پرسلان کف و دیوار (C2TE)

چسب کاشی پرسلان ویژه با پایه سیمانی و افزودنی های خاص با قدرت چسبندگی فوق العاده و انعطاف پذیری بالا

کاربرد:

مکانهای داخلی مرطوب برای اجرای افقی و عمودی انواع کاشیها با جذب آب کمتر از نیم درصد، انواع کاشی پرسلان، سرامیک، موزاییک شیشه ای، کاشی های مینیاتوری، سنگ های طبیعی، مرمر، گرانیت و... با ابعاد بزرگ (۱۲۰*۸۰، ۸۰*۶۰ و ...)

امکان نصب کاشی از بالا به پایین در سطوح عمودی (با لغزش کنترل شده)

با مقاومت بالا در برابر حرارت و یخ زدگی (چرخه یخ بندان)



ساختار مولکولی و همچنین نحوه پخش حباب‌های هوای بلوک سیلکس آن را بعنوان بسیار بالایی به عنوان یکی از مصالح عالی صوتی معروف نموده است. براساس آزمایشات انجام شده توسط مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی شاخص کاهش صدای میکروارکانیزم‌های دیگر می‌باشد و نیز هیچ گونه حشره‌ای در آن لانه سازی و یا تاخمر نداشته است، که منتج به کاهش مقاطع اسکلت و مقاومت بیشتر سازه در برابر نیروی مخرب زلزله خواهد شد.



بلوک سیلکس به خاطر وجود تعداد بسیار زیاد حباب‌های ریز محبوس در آن، توانایی این محصول نه تجزیه می‌شود و نه محل مناسبی برای رشد پک و یا صورتی که در هزینه‌های ایجاد تاسیسات حرارتی و برونتی ساختمان تاحدود ۲۸٪ وزن یافته بلوک‌های سیلکس به میزان (۵۰)۰۵۰ اندازگیری گردیده که از این بابت کامل امنطبق با مبحث ۱۸ مقررات ملی ساختمان می‌باشد.



با توجه به مواد تشکیل دهنده سیلکس و ایجاد کمپکس شیمیائی ثبت شده جدید، بسیار سبک می‌باشد به طوری که حدود یک سوم وزن محصولات آجری را درآوردست که این امر خود نکته مهمی را تداعی می‌نماید و آن کاهش وزن ساختمان یا همان بار مزده است، که منتج به کاهش مقاطع اسکلت و مقاومت بیشتر سازه در برابر نیروی مخرب زلزله خواهد شد.



طی تجربیات کسب شده این محصول را به راحتی می‌توان اره کشی، میخ کوبی، سوراخ کاری و یا شیارکنی نمود و محل عبور تاسیسات مکانیکال و الکتریکال را تعییه کرد.



محصول نهایی که بعد از واکنش‌های شیمیایی بدست می‌آید قابل استعمال نیست و حرارت را بسیار آرام منتقل می‌نماید؛ به طوری که میانگین سرعت عبور آتش در مکان‌های ساخته شده با این نوع بلوک تقریباً ۳ سانتی متر در ساعت می‌باشد. که همین ویژگی آن را در زمره دیوارهای ضد آتش (fire wall) معروفی می‌نماید و در مکان‌های عمومی حساس و با اهمیت از جمله هتلها، بیمارستان‌ها، مساجد و مراکز آموزشی و... کاربری مناسبی دارد.



با توجه به ابعاد بلوک سیلکس و کارکرد ساده با آن، سرعت و بازده کار به شدت بالا می‌باشد به گونه‌ای که برای طبیعت مضر نیست و هیچ گونه زباله یا مواد آلاینده تولید نمی‌کند. کارخانجات تولید کننده بلوک‌های AAC به عنوان صنعت سبز شناخته می‌شوند.



میزان بارگیری بر روی انواع وسایل نقلیه باری



تیريلر ۱۸ چرخ	تیريلر ۱۸ چرخ	کاميون دو محور	کاميون تک محور	وانت نيسان
حجم (مترمکعب)	عدد	حجم (مترمکعب)	عدد	حجم (مترمکعب)
۳۷/۶۲	-	۳۵/۶۴	-	۳۱۶۸
۳۶/۴۸	-	۳۴/۵۶	-	۲۳۰۴
۳۷/۶۲	-	۳۵/۶۴	-	۱۶۷۲
۳۶/۴۸	-	۳۴/۵۶	-	۱۲۱۶

پوشش دهنده بلوک جهت احداث دیوار

کیلوگرم	مترا مربع دیوار	میزان چسب مصرفی در	تعداد در هر مترمکعب	ابعاد بلوک
کیلوگرم	مترا مربع دیوار	میزان چسب مصرفی در	تعداد در هر مترمکعب	سانديمتر
۱/۸	۱۳/۳	۱۳/۳	۸۸/۹	۶۰ × ۲۵ × ۷/۵
۲/۵	۱۰	۱۰	۶۶/۶	۶۰ × ۲۵ × ۱۰
۳/۷	۶/۷	۶/۷	۴۶/۴	۶۰ × ۲۵ × ۱۵
۵	۳/۳	۳/۳	۳۳/۳	۶۰ × ۲۵ × ۲۰

نتایج آخرین آزمایش انجام شده توسط مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی



صادر کننده نمونه

شرکت سیلیس آرا از سال ۱۳۹۱ تاکنون در حیطه صادرات کالای ایرانی به خارج از کشور مبادرت داشته و به کشورهایی همچون عراق، روسیه، ارمنستان و استرالیا محصولات خود را صادر نموده است.

نتیجه آزمون	الرامات	استاندارد مرجع	شرح آزمون
مورد قبول	(-۵ ، +۳) mm ارتفاع (-۵ ، +۳) mm عرض (± ۳) mm حداکثر (۱۰۰X۵۰۰X۱۵۰۰) mm	ISIRI 8596 ISIRI 8593 ISIRI 8593	ابعاد - کنترل رواداری‌ها - اندازه ابعادی
مورد قبول	AAC-2 رده ۴۹۷	ISIRI 8594 ISIRI 8593	جرم حجمی خشک - جرم حجمی خشک (Kg/m³) - کنترل رواداری‌ها (Kg/m³)
مورد قبول	AAC-2 رده ۳/۲ ۳/۰	ISIRI 8593 ISIRI 8593	مقاومت فشاری - میانگین مقاومت فشاری (MPa) - حداقل مقاومت فشاری (MPa) - کنترل رواداری و انطباق با رده مقاومتی
مورد قبول	%۰/۰۲	ISIRI 8592 ISIRI 8593	جمع شدگی ناشی از تغییرات رطوبت - جمع شدگی
۰/۱۱	-	ISIRI 8621	ضریب هدایت حرارتی λ W/(m.°K)
۰/۴۴	-	ISIRI 8621	مقاومت حرارتی R_0 m².°K/W

خدمات پس از فروش

شرکت سیلیس آرا در راستای تداوم خدمت رسانی، و مشتری مداری و بهینه نمودن عملیات به صورت پویا با تکیه به سیستم نوین مدیریت یک پارچه و فرآگیر، هدف اصلی خود را معطوف به تولید بهینه و کیفیت عالی محصول نموده و امیدوار است آن را به راحتی و به موقع به دست مشتریان محترم برساند.

علاوه بر آن خدمات جانبی از جمله فراهم نمودن مکمل های مورد نیاز، آموزش های لازم و نیاز سنجی دائمی بازار، بر آن است تا همیشه در صدر خدمت گذاران این جامعه بالاخص صنعت مهندسی ساختمان قرار گیرد.

از طرفی برپایه اعتقاد مدیران این شرکت در خصوص انجام تحقیقات مستمر و وجود یک مرکز تحقیقات و نوآوری مستقل شامل تجهیزات مناسب به صورت **Pilot Plant** کامل در محل کارخانه، این شرکت دائما در راستای پژوهش، نوآوری، به رو شی، خلاقیت و به روز نمودن محصول کوشش ابوده و در بهینه تر و سیع تر نمودن دائمه کاربرد آن تلاش می نماید.

ما خود را فقط فروشنده محصول نمی دانیم، بلکه بخشی از سازمان خریدار هستیم که در بهینه مصرف نمودن مصالح، استفاده صحیح از مکمل ها، استفاده صحیح از سائل مربوطه، بالا بردن بازده کار، جلوگیری از اضافه وزن در ساختمان، جلوگیری از اتلاف بسیار زیاد انرژی در ساختمان و نهایتاً مقرورن به صرفه بودن هرچه بیشتر صنعت ساختمان مشارکت داریم و به آن افتخار می کنیم.

واحد مهندسی فروش شرکت آمادگی کامل دارد تا نسبت به ارائه خدمات مشاوره فنی به مشتریان محترم اقدام نماید. این خدمات شامل آموزش نحوه اجرا و نظارت بر اجرا و سایر موارد مورد درخواست می باشد.

