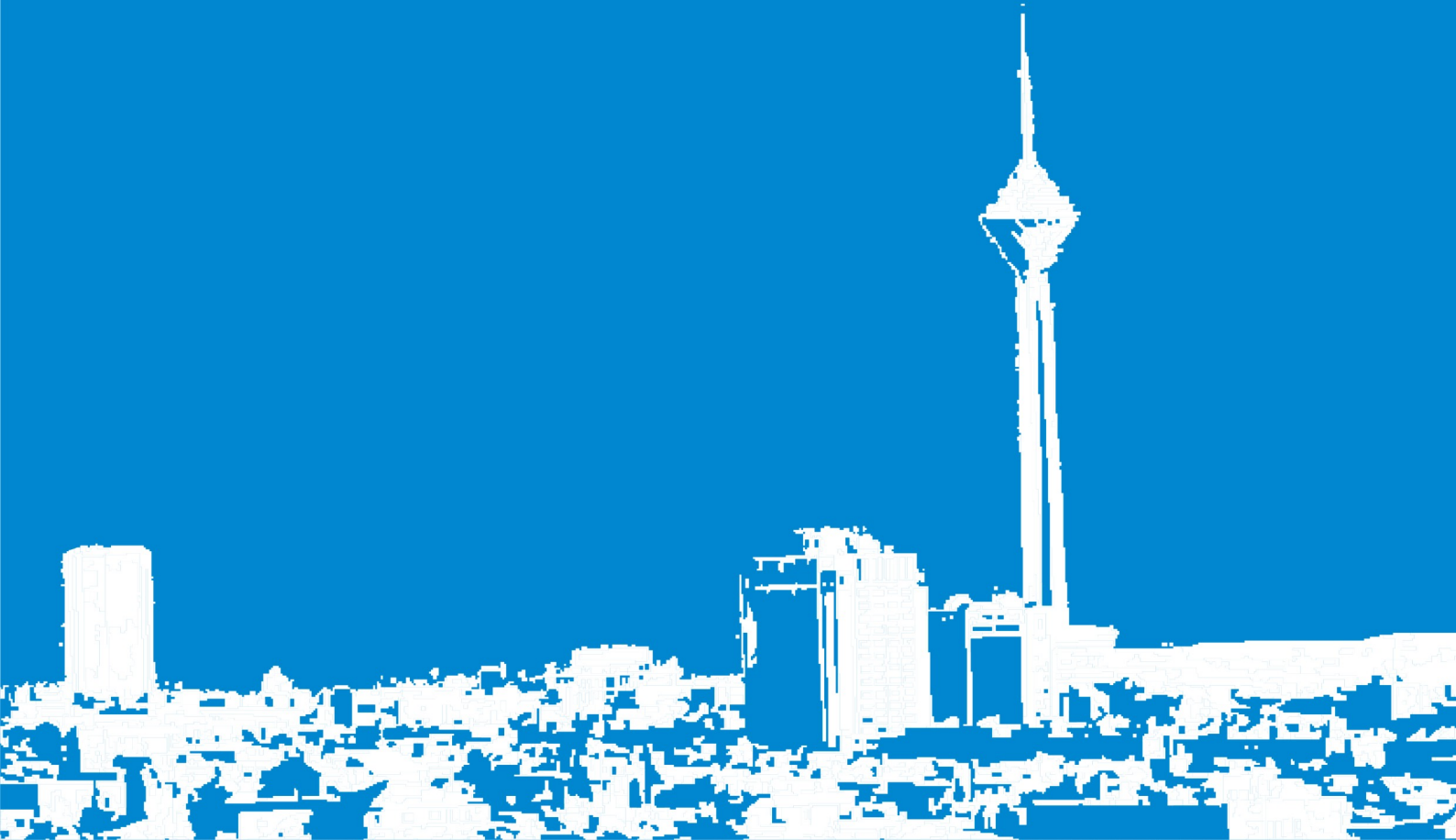




بلوک بتن سبک اتوکلاو شده
AAC Block & Adhesive

سیلیس آرا تولید کننده بلوک سیک اتوكلاو شده و انواع ملات خشک ساختمانی



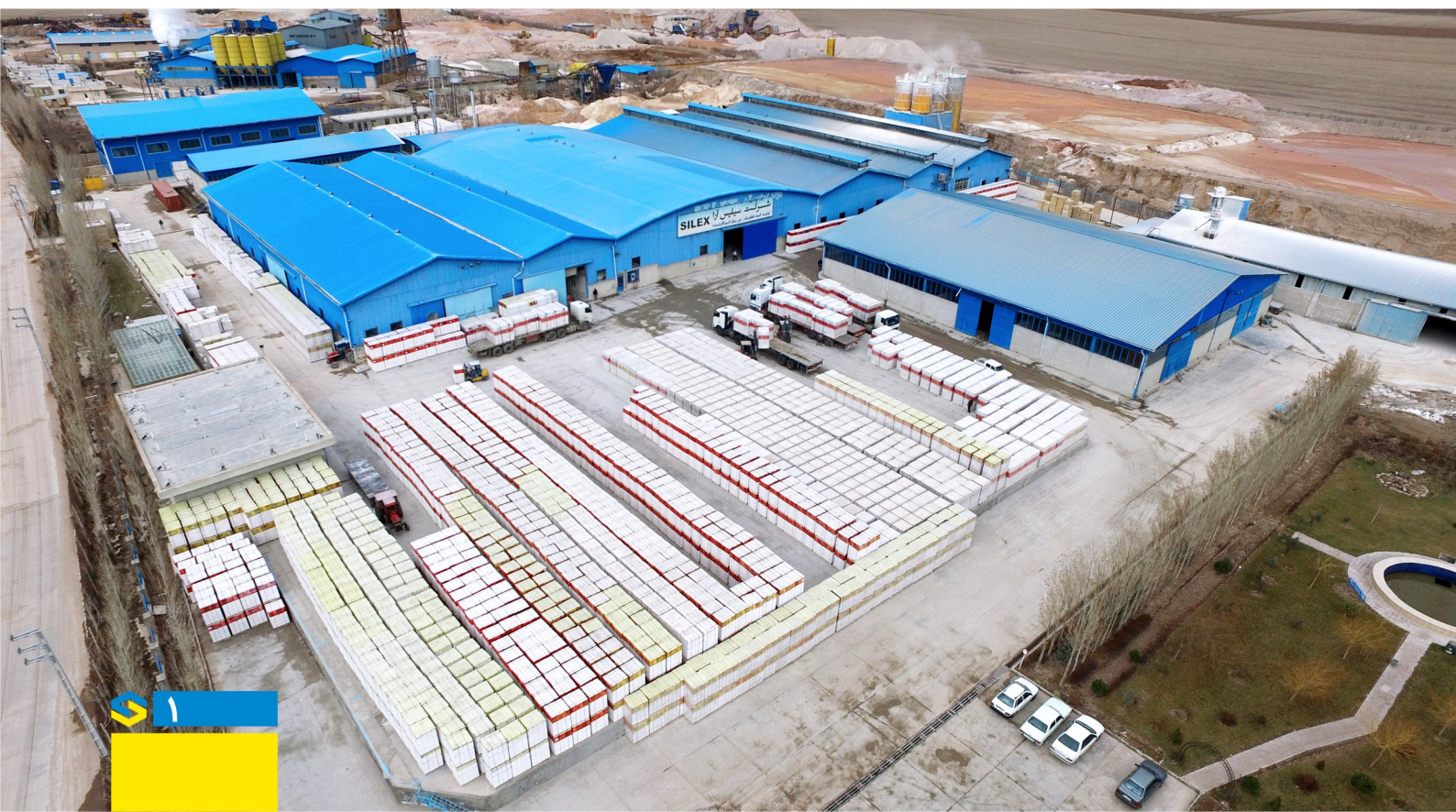
شرکت سیلیس آرا (سهامی خاص) یکی از شرکت های زیرمجموعه گروه صنعتی معدنی کانسار پروژه (سهامی خاص) می باشد ، که به منظور تولید بلوک بتن سبک اتوکلاو شده (سیلکس) موفق به دریافت مجوزهای لازم از اداره کل صنایع و معادن استان زنجان گردیده است.

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 خداوندمتعال و همکاری کلیه مدیران و پرسنل، بهره برداری از فاز اول خط تولید پس از احداث حدود $13,500 \text{ m}^2$ سالن های خط تولید، ساختمان های اداری، رفاهی، آزمایشگاهی و ... 500 m^2 انبار محصول روباز و نصب بیش از ۱۰۰۰ 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 AAC-2 و انطباق آن با مباحث مقررات ملی ساختمان و استاندارد ISIRI-۸۵۹۳ از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی گردیده و همه ساله تا کنون مورد تمدید واقع گردیده است.



بلوک بتن سبک اتوکلاو شده حاصل تحقیق و مطالعات پژوهشگران سوئدی بوده که در اوخر سال ۱۹۲۴ به دنیا معرفی گردید. در بیانی ساده از ترکیب سیلیس، آهک، سیمان و افزودنی های دیگر تحت فشار و درجه حرارتی معین و طی فرایند شیمیایی کنترل شده این محصول تولید می گردد. به دلیل 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 ها در حال تولید این محصول در سراسر جهان می باشند.

ما مفتخریم با تولید این نوع محصول با نام تجاری سیلکس **SILEX** که از خانواده AAC است پا در عرصه تولید مصالح نوین گذارد و در حد توان خود صنعت ساختمان میهمنان ایران و همچنین کشورهای همسایه و مجاور را در راستای بهینه سازی یاری دهیم.



صادر کننده نمونه

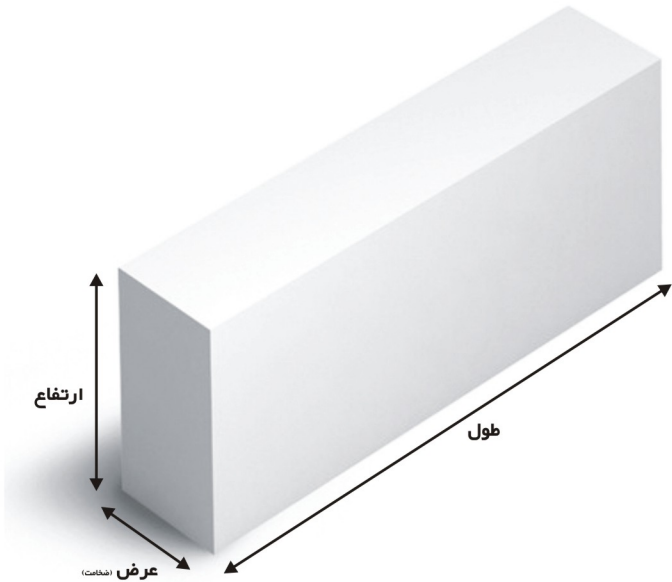
شرکت سیلیس آرا از سال ۱۳۹۱ تا کنون در حیطه صادرات کالای ایرانی به خارج از کشور مبادرت داشته و به کشورهایی همچون عراق، روسیه، ارمنستان و استرالیا محصولات خود را صادر نموده است.

SILEX



محصولات تولیدی شرکت سیلیس آرا

بلوک بتن سبک اتوکلاو شده



ردیف	کد محصول	ابعاد بلوک	وزن خشک (حدود)	تعداد در هر متر مکعب	پوشش یک متر مکعب در دیوار	میزان چسب مصرفی در	
						کیلوگرم	
۱	۷۵	سیلکس	۶۰ × ۳۵ × ۷/۵	۵/۵	۸۸/۹	۱۳/۳	۱/۸
۲	۱۰۰	سیلکس	۶۰ × ۳۵ × ۱۰	۷/۵	۶۶/۶	۱۰	۲/۵
۳	۱۵۰	سیلکس	۶۰ × ۳۵ × ۱۵	۱۱	۴۴/۴	۶/۷	۳/۷
۴	۲۰۰	سیلکس	۶۰ × ۳۵ × ۲۰	۱۵	۳۳/۳	۵	۵

❖ کلیه بلوک های سیلکس در سایزهای ۵/۵ 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.



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

نتیجه آزمون	الزامات	استاندارد مرجع	شرح آزمون
مورد قبول	طول (-٥ ، +٣) mm ارتفاع (-٥ ، +٣) mm عرض (± ٣) mm	ISIRI 8596 ISIRI 8593 ISIRI 8593	ابعاد - کنترل رواداریها - اندازه ابعادی
مورد قبول ۱۸۵	AAC-2 رده ۴۰۰ - ۵۰۰ ± ۵۰	ISIRI 8594 ISIRI 8593	جرم حجمی خشک - جرم حجمی خشک (Kg/m ³) - کنترل رواداریها (Kg/m ³)
مورد قبول ۳/۳ ۳/۱	AAC-2 رده ۲/۵ ۲/۰	ISIRI 8593 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	حداکثر ۱۹ %	ISIRI 8592 ISIRI 8593	جمع شدگی ناشی از تغییرات رطوبت - جمع شدگی
۰/۱۱	-	ISIRI 8621	ضریب هدایت حرارتی λ_{D} W/(m. °K)
۰/۱۴۵	-	ISIRI 8621	مقاومت حرارتی R_{D} (برای نمونه به ضخامت ۵۰ میلیمتر) $\text{m}^2 \cdot ^\circ \text{K/W}$

مطابق نتایج آزمون های انجام گرفته و بررسی های به عمل آمده بر روی بلوک های بتن سبک اتوکلاو شده (AAC) تولیدی شرکت سیلیس آرا، مشخص می شود،
مشخصات محصول تولید شده، الزامات استاندارد و ضوابط مرکز تحقیقات را برآورده می نماید.

ویژگی های بارز بلوک سبک اتوکلاو شده

بلوک سیلکس با توجه به نحوه تولید و استفاده از فن آوری پیشرفته روز؛ محصولی بسیار سبک می باشد. به طوری که حدود یک سوم وزن محصولات آجری را داراست که این امر خود نکته مهمی را تداعی می نماید و آن کاهش وزن ساختمان یا همان بار مرده است. که منتج به کاهش مقاطع اسکلت و مقاومت بیشتر سازه در برابر نیروی مخرب زلزله خواهد شد.



بررسی های انجام شده نشاندهند سازگاری کامل بلوک سیلکس با محیط زیست می باشد به گونه ای که برای طبیعت مضر نیست و هیچ گونه زباله یا مواد آلاینده تولید نمی کند. کارخانجات تولید کننده بلوک های AAC به عنوان صنعت سبز شناخته می شوند.



با توجه به مواد تشکیل دهنده سیلکس و ایجاد کمپلکس شیمیائی ثبت شده جدید، این محصول نه تجزیه می شود و نه محل مناسبی برای رشد کپک و یا میکروارگانیزمهای دیگر می باشد و نیز هیچ گونه حشره ای در آن لانه سازی و یا تخم گذاری خواهد نمود و چون برایه مواد غیرآلی تشکیل شده در طولانی مدت ماندگاری اساسی داشته و تغییر خاصیت نخواهد داشت.



با توجه به ابعاد بلوک سیلکس و کارکرد ساده با آن، سرعت و بازده کار به شدت بالا می رود (بیش از دو برابر مصالح مشابه) و ضایعات ساختمانی به صورت کاملا محسوس کاهش می یابد. علاوه بر آن خواب سرمایه سازنده با توجه به کاهش زمان ساخت کمتر می گردد. این موضوع به خودی خود در سیاست های اقتصادی این صنعت از جایگاه والایی برخوردار است.



بلوک سیلکس به خاطر وجود تعداد بسیار زیاد حباب های ریز محبوس در آن، توانایی بسیار بالایی به عنوان یکی از مصالح عایق حرارتی در ساختمان از خود بروز داده به صورتی که بر طبق تحقیقات پژوهشگران آلمانی در هزینه های ایجاد تاسیسات حرارتی و برودتی ساختمان تا حدود ۲۸٪ صرفه جویی مشاهده می گردد و هزینه های جاری مربوط به بخش تاسیسات نیز حداقل ۳۰٪ کاهش خواهد یافت. به عبارت دیگر در جهت رویکرد به رعایت مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان، استفاده از این بلوکها توصیه می گردد.



محصول نهایی که بعد از واکنش های شیمیایی بدست می آید قابل اشتعال نیست و حرارت را بسیار آرام منتقل می نماید، به طوری که میانگین سرعت عبور آتش در مکان های ساخته شده با این نوع بلوک تقریباً ۳ سانتیمتر در ساعت می باشد. که همین ویژگی آن را در زمرة دیوارهای ضد آتش (Fire Wall) معرفی می نماید و در مکان های عمومی حساس و با اهمیت از جمله هتلها، بیمارستانها، مساجد و مراکز آموزشی و ... کاربری مناسبی دارد.



ساخたر مولکولی و همچنین نحوه پخش جابهای هوا در بلوک سیلکس آن را بعنوان یکی از مصالح خوب در رابطه با عایق صوتی معرفی نموده، به صورتی که در بعضی از استاندارهای جهانی بالاخص استاندارد آمریکا، آن را در زمرة عایق های صوتی بسیار خوب دسته بندی می کنند و در پروژه های مختلف در زمینه عایق صوتی از آن استفاده می شود. براساس آزمایشات انجام شده توسط مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی شاخص کاهش صدای وزن یافته بلوک های سیلکس کاملاً منطبق با مبحث ۱۸ مقررات ملی ساختمان می باشد.



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



أنواع ملأت خشک ساختمانی

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

محصولات ژودری سیلکس پس از گذراندن مراحل کنترل کیفیت، در کیسه‌های ۲۵ کیلوگرمی با بسته بندی مناسب و خاصیت نگهداری طولانی مدت، به مصرف کنندگان محترم عرضه می‌گردد. همچنین به منظور سهولت در حمل و نقل، بسته بندی محصولات پودری سیلکس بر روی پالت چوبی به تعداد ۴۰ کیسه می‌باشد.

با توجه به اینکه شرکت سیلیس آرا از معترض‌ترین شرکت‌های تولید کننده بلوک AAC (سیلکس) در ایران می‌باشد، مدیران این شرکت بر خود لازم می‌دانند نسبت به بهینه نمودن روزافزون کیفیت این محصولات در بخش توسعه و تحقیق با ایجاد بستر مناسب جهت تولید محصولات پودری سیلکس با کیفیت، نسبت به بالا بردن بازده کاری و پایین آوردن هزینه در راستای مشتری مداری و رضایت‌مندی جامعه مصرف کنندگان اقدام نمایند.



چسب بلوك لايه نازك (Thin bed Adhesive) سيلكس با پايه سيماني و افزوونيهای پلimerی (جهت ارتقاء کارپذيری، استحکام، غلظت و ...) با استفاده از ماشین آلات و تكنولوجی پيشرفته مطابق با استاندارد آمريكا ASTM و ISIRI ايران توليد و در کنار بلوكهای ACC به مشتریان عرضه می گردد.



چسب بلوك

چسب کاشی و سراميك (C1TE)

چسب کاشی سراميك با پايه سيماني و افزوونيهای خاص جهت ارتقاء کارايی، قدرت چسبندگی و زمان باز بالغزش كنترل شده توليد می گردد.

كاربرد:

- مكان های داخلی برای اجرای افقی و عمودی
- امكان نصب کاشی از بالا به پاين در سطوح عمودی (بالغزش كنترل شده)
- مناسب جهت سرويسهای بهداشتی، حمام و آشپزخانه، نصب کاشی بر روی کاشی قدیمی و سطوح بتنی



چسب کاشی و سراميك پرسلان (C2TE)

چسب کاشی پرسلان ويزه با پايه سيماني و افزوونيهای خاص با قدرت چسبندگی فوق العاده و انعطاف پذيری بالا توليد می گردد.

كاربرد:

- مكان های داخلی مرتبط برای اجرای افقی و عمودی انواع کاشی با جذب آب کمتر از نیم درصد، انواع کاشی پرسلان، سراميك، موzaييك، شيشه اي، کاشی مينياتوري، سنگ های طبیعی، مرمر، گرانیت و ...
- امكان نصب کاشی از بالا به پاين در سطوح عمودی (بالغزش كنترل شده)
- مقاومت بالا در برابر حرارت و يخ زدگی (چرخه یخ‌بندان)



پودر بند کشی

محصول پودر بندکشی شركت سيليس آرا به منظور پر کردن بندهای فی مابین کاشی و سراميك ها تولید شده و در بسته بندی های ۵ کيلوگرمی آماده ارائه به مشتریان عزيز می باشد.







نعل درگاه

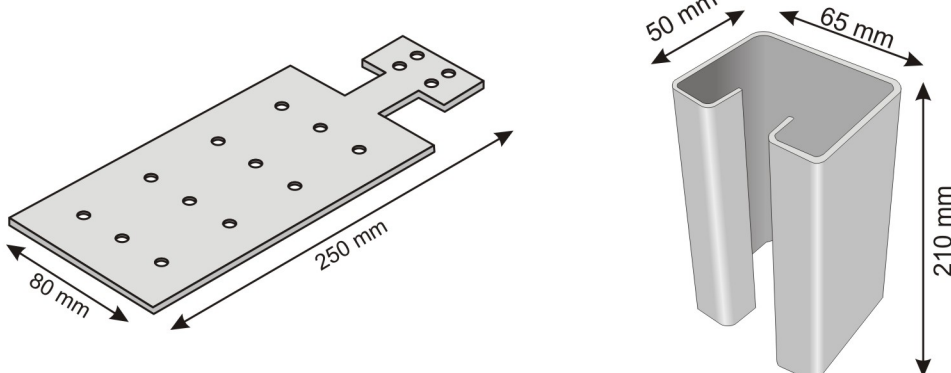
- نعل درگاههای تولیدی شرکت سیلیس آرا در دو طول ۱۲۰ و ۱۸۰ سانتیمتر می‌باشد که در ضخامت‌های ۱۰ و ۱۵ سانتیمتر قابل استفاده است.
- استفاده از این محصول در بالای کلیه بازشوها جهت جلوگیری از فشار وزن بلوك‌ها بر روی قاب بازشو توصیه می‌گردد.



نام محصول	طول cm	ارتفاع cm	عرض (شبكه) cm
SILEX LINTEL 85	۱۸۰	۱۵	۱۵
SILEX LINTEL 80	۱۸۰	۱۰	۱۰
SILEX LINTEL 25	۱۲۰	۱۵	۱۵
SILEX LINTEL 20	۱۲۰	۱۰	۱۰

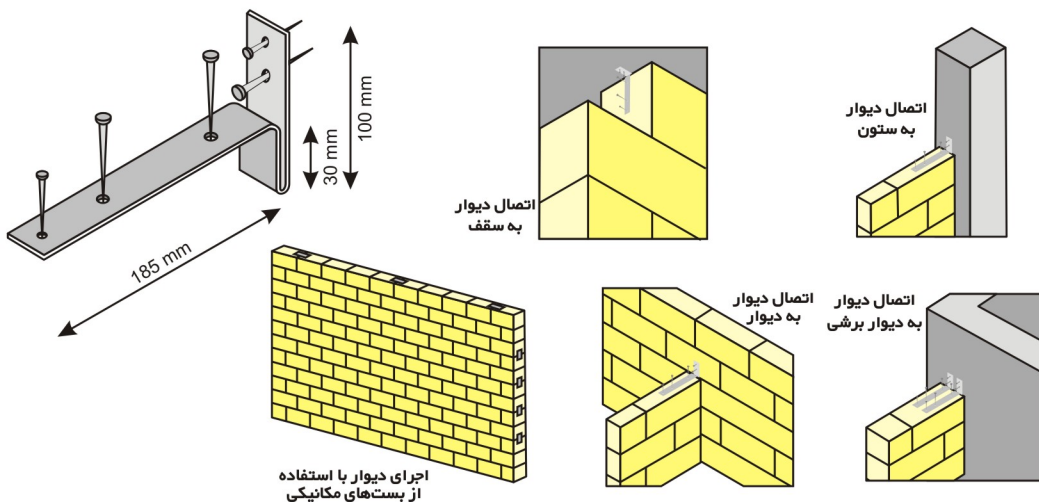
پروفیل و ورق اتصال

- برای اتصال دیوار به سازه (فلزی- بتونی) می‌بایست از پروفیل‌های طراحی شده (آماده یا طراحی شده توسط طراح پروژه) استفاده نمود.
- جهت درگیر نمودن ورق با بلوك‌ها از میخ‌های فولادی با طول مناسب باید استفاده نمود.
- طول پروفیل‌های تولیدی شرکت سیلیس آرا ۲۱۰ سانتیمتر بوده که به صورت ریل طراحی شده است.
- ورق اتصال به صورت دسته ساطور و سوراخدار جهت اتصال دیوار به پروفیل طراحی گردیده است.



بست مکانیکی

- بستهای مکانیکی آماده شرکت سیلیس آرا جهت اتصال دیوار به سازه (فلزی - بتونی) و سقف قابل استفاده می باشد.
- که تصاویر مریوط به اجرای آن را مشاهده می کنید.
- جهت درگیر نمودن بست مکانیکی با بلوك ها از میخ های فولادی با طول مناسب باید استفاده نمود.
- استفاده از این بست جهت اتصال دیوار جدید با دیواری از جنس دیگر یا مشابه توصیه می شود.



ابزارهای کاربردی

- جهت اعمال ضخامت حداقل ۲ میلیمتر و حداقل ۳ میلیمتر چسب مابین بلوك ها باید از کاردک شانه ای استفاده نمود.
- برای اره کشی از اره چوب بری یا فرز (با تیغه الماسه) باید استفاده نمود.
- به جهت عبور لوله های تاسیسات الکتریکی و مکانیکی شیارها صرفا با شیارزن برقی یا دستی ایجاد گردد و به هیچ عنوان شیارها با تیشه ایجاد نگردد، همچنین عمق شیارها باید از $\frac{1}{3}$ ضخامت دیوار تجاوز نماید.





میزان بارگیری بر روی انواع وسایل نقلیه باری

ردیف	کد محصول	واتن نیسان			کامیونت / خاور			کامیون تک محور			کامیون دو محور			کامیون چهار محور			تریلر ۱۸ چرخ		
		حساب (کیسه)	تعداد	حجم (مترمکعب)	حساب (کیسه)	تعداد	حجم (مترمکعب)	حساب (کیسه)	تعداد	حجم (مترمکعب)									
۱	۷۵ سیلکس	۳	۲۶۶	۳	۷	۶۲۲	۷	۱۲	۱۰۶۶	۱۲	۱۹	۱۶۸۸	۲۰	۴۰	۳۵۲۰	۳۹/۶			
۲	۱۰۰ سیلکس	۳	۲۰۰	۳	۷	۴۶۶	۷	۱۲	۸۰۰	۱۲	۱۹	۱۲۶۶	۱۹	۴۰	۲۵۶۰	۳۸/۴			
۳	۱۵۰ سیلکس	۳	۱۳۳	۳	۷	۳۱۱	۷	۱۲	۵۳۳	۱۲	۱۹	۸۴۴	۱۹	۴۰	۱۷۶۰	۳۹/۶			
۴	۲۰۰ سیلکس	۳	۱۰۰	۳	۷	۲۳۳	۷	۱۲	۴۰۰	۱۲	۱۹	۶۳۳	۱۹	۴۰	۱۲۸۰	۳۸/۴			

SILEX

SILEX



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 نیازمندی دائمی بازار، برآن است تا همیشه در صدر خدمت گذاران این جامعه بالاخص صنعت مهندسی ساختمان قرار گیرد.

از طرفی بربایه 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 دادها در راستای پژوهش، نوآوری، به روشی، خلاقیت و به روز نمودن محصول کوشای بوده و در بهینه تر و سریع تر نمودن دامنه کاربرد آن تلاش می نماید.

ما خود را فقط فروشنده محصول نمی دانیم، بلکه بخشی از سازمان خردبار هستیم که در بهینه مصرف نمودن مصالح، استفاده صحیح از مکمل ها، استفاده صحیح از وسایل مربوطه، بالا بردن بازده کار، جلوگیری از اضافه وزن در ساختمان، جلوگیری از انتلاف بسیار زیاد انرژی در ساختمان و نهایتاً مقرون 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 درخواست می باشد.





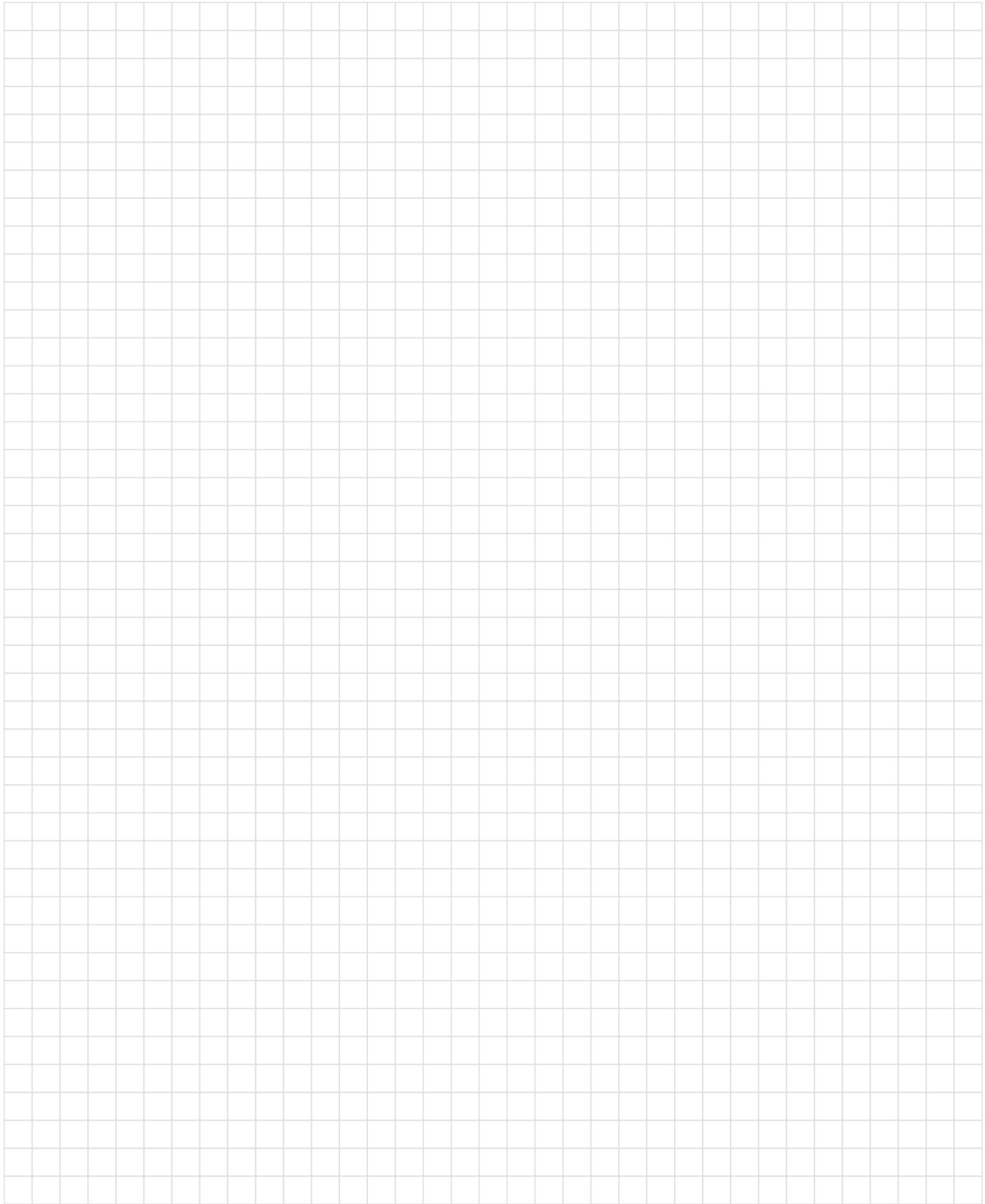
دستورالعمل اجرا

جهت دستیابی به حداکثر کیفیت و بهره‌گیری از خواص منحصر بفرد بلوک بتن سبک اتوکلاو شده (سیلکس) محصول شرکت سیلیس آرا رعایت موارد زیر توصیه می‌شود. امید است با بکارگیری تمہیدات ذکر شده رضایت مشتریان اعم از سازنده تا مصرف کننده نهایی جلب شده تا از مزایای استفاده از مصالح استاندارد و منطبق با مقررات ملی ساختمان با حفظ متابع ملی، عموم افراد بهره مند گردد.

- ۱- رعایت مباحث مقررات ملی ساختمان، آئین نامه ۲۸۰۰ زلزله، نشریه ۵۵ و کلیه ضوابط تدوین شده در وزارت راه و شهرسازی و مسکن الزامی می‌باشد.
- ۲- حداکثر طول دیوارچینی نباید از ۶ متر یا ۴۰ برابر ضخامت دیوار (هر کدام که کمتر باشد) تجاوز نماید. در غیر اینصورت اجرای کلاف قائم یا وال پست الزامی می‌باشد.
- ۳- ارتفاع دیوارچینی حداکثر ۳ متر طول و در صورتی که ارتفاع بیش از مقدار ذکر شده باشد اجرای کلاف افقی یا وال پست ضروری می‌باشد.
- ۴- درز انقطاع به فاصله حداقل ۱۰ میلیمتر در محل اتصال به ستون و سقف و همچنین هر ۶ متر طول دیوار حداقل یک درز ایجاد گردد. افزایش فاصله درز با توجه به تجارب طراح و رفتار سازه پیش بینی شود. همچنین درزهای ایجاد شده با مصالح نرم پر شود. (طبق بند ۵-۵ آئین نامه زلزله ۲۸۰۰ تغییر مکان نسبی در هنگام زلزله ۵۰٪ ارتفاع طبقه بیشتر نباشد).
- ۵- اتصال بلوک در محل تلاقی دو دیوار عمود بر هم و محل اتصال با اجزای سازه به وسیله بست مکانیکی به منظور پایداری دیوار و جلوگیری از رفتار میان قابی انجام پذیرد.
- ۶- بازشوها و نعل درگاهها به طور مستقیم به سازه مهار گردد، تا وزن بازشو و نعل درگاه به بلوک‌ها تحمیل نگردد.
- ۷- همپوشانی بلوک‌ها می‌باشد به میزان یک سوم طول بلوک رعایت گردد.
- ۸- تراز کردن هر رج از بلوک‌ها در زمان اجرای دیوارچینی (از رج اول تا آخرین رج) الزامی می‌باشد.
- ۹- ضمناً برای بریدن بلوک‌ها می‌باشد از اره چوب بری یا ابزار مناسب برش استفاده نمود و از تیشه کاری یا چکش زدن به بلوک‌ها اکیداً خودداری گردد.
- ۱۰- جهت آماده سازی چسب مقدار آب مصرفی حدود ۳۰ درصد وزنی توصیه می‌شود (آب قابل شرب) که طرح اختلاط نهایی با توجه به دمای محیط و رطوبت نسبی توسط استاد کار مجبوب تعیین می‌گردد به طوری که چسب دارای غلظت مناسب باشد که مانند دوغاب رقیق نبوده و پس از اجرا شرُه ننماید. (مقدار مصرف چسب در هر متر مکعب ۲۰ تا ۲۵ کیلوگرم می‌باشد).
- ۱۱- مرطوب نمودن سطحی بلوک قبل از اندود کاری در وجودی که با چسب یا هر نوع اندوید پوشانده می‌شود (پایه سیمانی یا گچی) الزامی می‌باشد.
- ۱۲- محل اتصال بلوک با سایر بلوک‌ها باید به میزان کافی (حدود سه میلیمتر) با ماله شانه‌ای آگشته به چسب گردد به طوری که کل سطح تماس عمودی و افقی دارای چسب کافی باشد و فضای خالی مابین دو بلوک باقی نمانده باشد.
- ۱۳- پاکتها چسب می‌باشد دور از هرگونه رطوبتی نگهداری و استفاده شود.
- ۱۴- مدت زمان استفاده از چسب پس از مخلوط کردن آن با پودر آماده ۲ ساعت می‌باشد.









SiliceAra Co. AAC Block & Adhesive Producer



تهران ، صادقیه ، بزرگراه ستاری جنوب ، بلوار فردوس غربی
نش بلوار شقایق ، پلاک ۲ (ساختمان پرشیا) ، ورودی A ، طبقه ۴
تلفن: ۰۲۱-۴۴۱۶ ۲۸۰۰ ۵۸ تلفن ویژه: ۰۲۱-۴۹ ۱۶۲۸ ۴۴ فکس:

4th Floor, No.2 (Persia Bldg.), Entrance A, Shaghayegh Corner
Ferdos Blvd., Sattari Highway, Sadeghiyeh, Tehran-Iran
Tel: +9821 44162844, Tel: +9821 4958, Fax: -9821 44 16 2800

Website: www.siliceara.com

Email:info@siliceara.com, sales@siliceara.com

