

۱۴۰۳

مجتمع تولیدی آجر پارس

معرفی کارخانه و محصولات

“مجموعه ای از آجرهای متمایز و ممتاز برای پروژه‌های شما”



PARSAJOR.CO

0902 204 5140

جاده اصفهان - نائین، محمد آباد،
مجتمع تولیدی آجر پارس

پارس
مجتمع تولیدی آجر پارس
PARS BRICK YARD



فهرست مطالب

درباره پارس

در این بخش، مجتمع تولیدی آجر پارس و محصولات پارس به طور جامع مورد بررسی قرار می‌گیرند. همچنین فعالیت ها و محصولات مجموعه ما ارائه خواهد شد.

۰۲

سطح بندی مشتریان

معرفی سطح بندی مشتریان، مزایا و خدمات ارائه شده به هر سطح و جزییات آن

۰۷

آجر سه‌گل

بررسی کامل مشخصات، کاربرد ها و جزییات فنی و بارگیری آجر سه‌گل اصفهان؛ آجری پرکاربرد در صنعت ساخت‌وساز و ساختمان سازی.

۰۸

آجر زبره (فشاری)

بررسی کامل مشخصات، کاربرد ها و جزییات فنی و بارگیری آجر زبره یا فشاری؛ آجری در دسترس و مقرون به صرفه.

۱۲

آجر لفتون

بررسی کامل مشخصات، کاربرد ها و جزییات فنی و بارگیری آجر لفتون؛ آجری پرکاربرد در سایزها و رنگ‌های مختلف جهت استفاده های متفاوت

۱۶

آجر سفال

بررسی کامل مشخصات، کاربرد ها و جزییات فنی و بارگیری آجر سفال؛ آجری به روز و مقرون به صرفه برای ساخت‌وساز

۲۰

آجر نما شیل

بررسی کامل مشخصات، کاربرد ها و جزییات فنی آجر نمای شیل؛ آجری مدرن و کاربردی در نما و کف

۲۴

درباره پارس

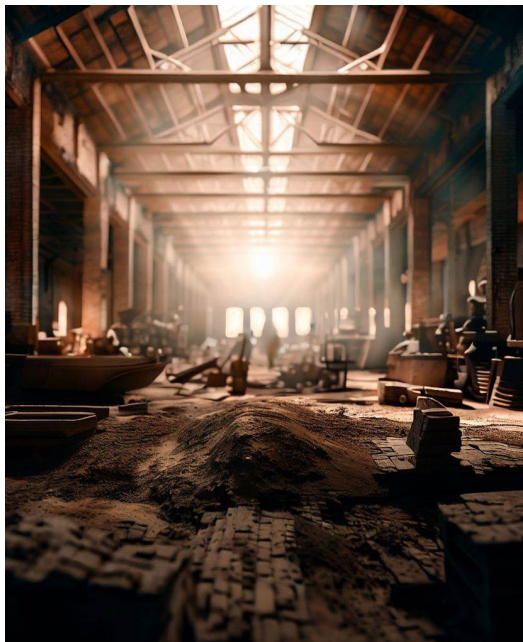
مجتمع تولیدی آجر پارس از سال ۱۳۸۲ کار خود را در استان اصفهان و شهر اصفهان با تامین بخشی از آجر استان آغاز کرد.

پس از آن استان های مجاور خود را برای گسترش بیشتر فعالیت خود برگزید و در نظر دارد خدمات بازرگانی خود را تا سراسر ایران و خاورمیانه گسترش دهد.

آجر پارس در طی سال ها، زمینه فعالیت خود را گسترده تر کرده و امروز با تولید انواع آجر در حال فعالیت است.

مجتمع تولیدی آجر پارس اصفهان با یاری خداوند متعال، همیاری و همدلی همکاران متخصص و بهره گیری از بهترین معادن و با استفاده از مرغوب ترین مواد اولیه موجود در کشور جهت تامین نیاز روز افزون صنعت ساخت و ساز پا به عرصه تولید گذاشته است.

این مجموعه علاوه بر تامین آجر زبره یا فشاری، به تامین انواع آجر سفال، لفتون و سه گل با رویکرد رفع نیاز بخش ساختمان سازی و صنعت پرداخت.



ما پارس ایران هستیم.
مجموعه ای با هدف تامین انواع آجر
برای مقاطع صنعتی و ساختمانی مورد
نیاز صنعتگران و ساختمان سازان ایران



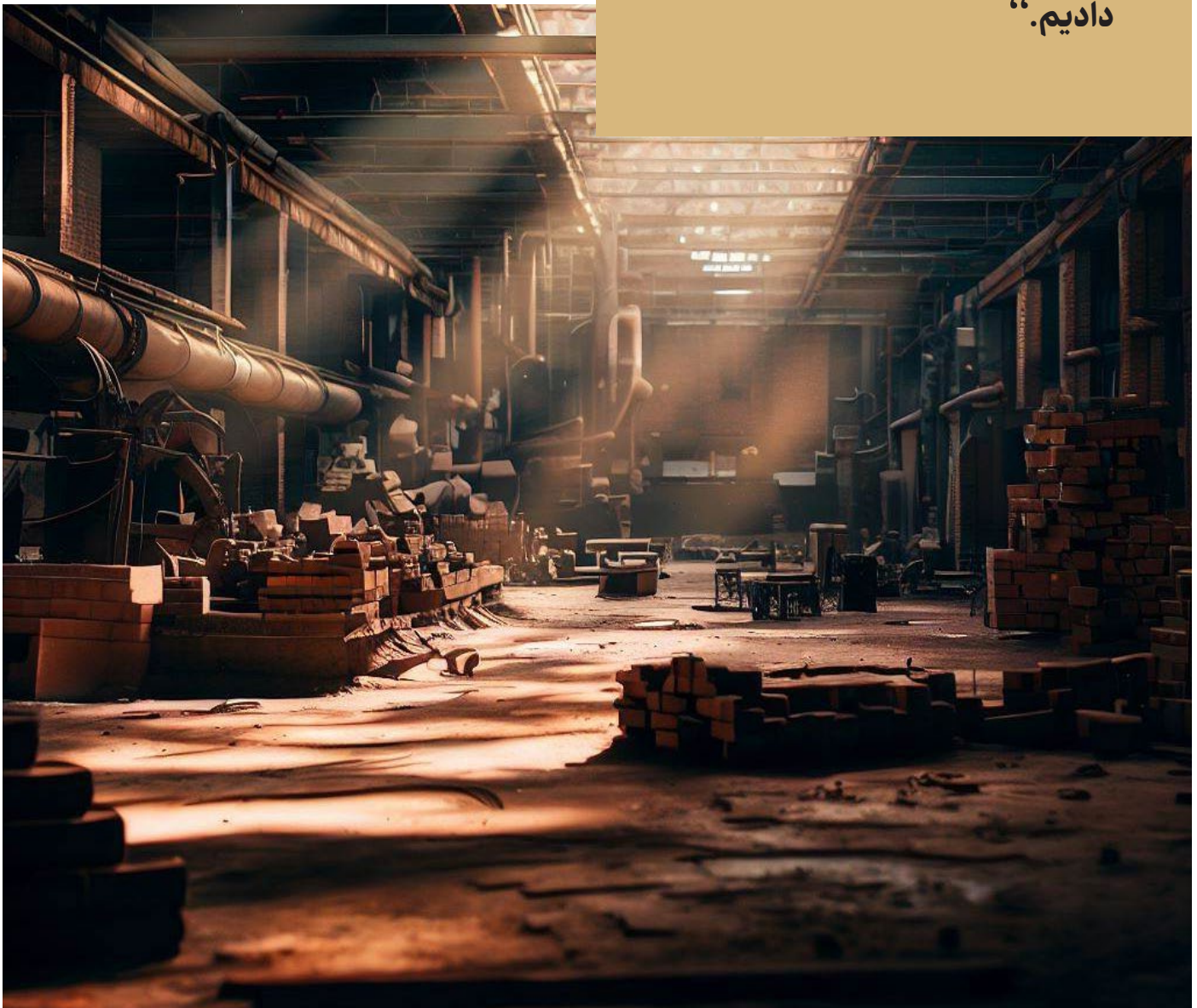
هدف اصلی ما تامین هر آن چیزی است که ساختمان
سازان برای زیربنای سازه های خود به آن نیاز دارند.

محصولات پارس

آجر پارس، به عنوان یکی از برجسته‌ترین نام‌ها در صنعت ساختمانی ایران با تکیه بر توانمندی‌های فنی، معدنی و مهندسی خود، به تولید آجرهای با کیفیت بالا و استاندارد برای پروژه‌های ساختمانی متنوع از جمله مسکونی، تجاری و صنعتی می‌پردازد.

مجتمع ما با رعایت استانداردهای بین‌المللی و انگیزه‌ای جهت ایجاد بنیانی پایدار برای صنعت ساختمان، با افتخار، به تلاش مداوم خود برای ارتقاء کیفیت و نوآوری در تولید آجرها و محصولات مرتبط خود می‌افزاید.

”از لحظه‌ای که در این مسیر شروع به کار کردیم، کیفیت، نوآوری، رضایت مشتریان را به عنوان ستون‌های اصلی فعالیتمان قرار دادیم.“



لیست محصولات

- آجر سفال ۱۰ درجه یک
- آجر سفال ۱۰ درجه دو
- آجر سفال ۱۵ درجه یک
- آجر سفال ۱۵ درجه دو
- آجر لفتون ۵ سانتی درجه یک (زرد)
- آجر لفتون ۵ سانتی درجه دو (زرد)
- آجر لفتون ۵.۵ سانتی درجه یک (زرد)
- آجر لفتون ۵.۵ سانتی درجه دو (زرد)
- آجر لفتون چهارطرف نما بسته بندی صادراتی (قرمز)
- آجر سه گل
- آجر زبره (فشاری)
- آجر نما شیل قرمز (بسته بندی و فله ای)

مجموعه محصولات ما، نمایانگر تعهد ما به تولید اجناس با کیفیت بالا و عملکرد برتر است.





ما در طول سال‌ها به تجربیات خود افزوده و فرآیندهای بهبودی پیشرفته را به عملیات تولیدی خود اضافه کرده‌ایم، تا به مشتریان عزیزمان محصولاتی را ارائه دهیم که همچنان بهترین استانداردها را رعایت می‌کنند.

سطح بندی مشتریان



مجتمع تولیدی آجر پارس، با هدف ارائه بهترین خدمات و تخفیفات به اعضای وفادار خود شرایط ویژه و پیشرفته ای را به کار گرفته است.

این سیستم بر اساس حجم خرید و میزان وفاداری مشتریان طراحی شده و در چهار سطح برنزی، نقره‌ای، طلایی و پلاتینیومی دسته بندی می شود.

هرچه میزان خرید مشتریان بیشتر باشد، سطح آن ها ارتقا یافته و تخفیفات و مزایای بیشتری دریافت خواهند کرد.

به این ترتیب، با افزایش مجموع حجم خرید، تخفیفات نیز به صورت پلکانی افزایش می یابد. این رویکرد ما به مشتریان اجازه می دهد تا از بیشترین مزایا و تخفیفات بهره مند شده و تجربه همکاری پایدار و پرسودتری را داشته باشند.

جزئیات سطح بندی مشتریان به صورت زیر است:

- تخفیف های پلکانی با توجه به حجم سفارش و نسبت به سابقه تسویه حساب تا سقف ۳٪
- شرایط تهاثر در معاملات با حجم بالا

بیش از ۳ میلیون قالب

طلایی

تخفیف های پلکانی با توجه به حجم سفارش و نسبت به سابقه تسویه حساب تا سقف ۵٪

از ۲۰۰ هزار قالب تا ۱ میلیون قالب

برنزی

از ۵۰ هزار قالب تا ۲۰۰ هزار قالب

تخفیف های پلکانی با توجه به حجم سفارش و نسبت به سابقه تسویه حساب تا سقف ۳٪

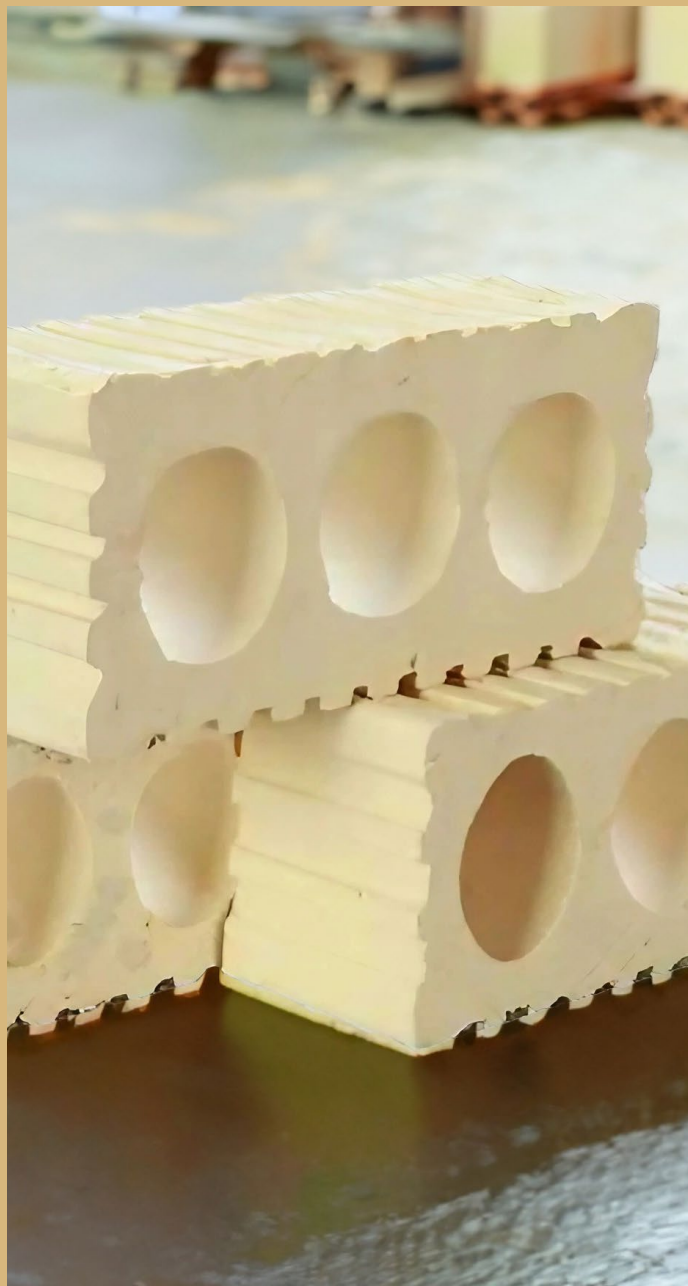
آغاز همکاری

از ۱ میلیون قالب تا ۳ میلیون قالب

تخفیف های پلکانی با توجه به حجم سفارش و نسبت به سابقه تسویه حساب تا سقف ۷٪

پلاتینیومی

نقره ای



آجر سه‌گل

آجر سه‌گل اصفهان یکی از پرکاربردترین آجرها در صنعت ساخت و ساز و ساختمان‌سازی می‌باشد.

سوراخ‌های یا حفره‌های بزرگ موجود در آجر سه‌گل باعث نفوذ ملات در این سوراخ‌ها شده و باعث می‌شود که دیوار محکم و یک‌دست شود.

ویژگی‌های آجر سه‌گل

به دلیل ویژگی‌های منحصر به فرد آجر سه‌گل، مانند وجود سه سوراخ بزرگ در قالب، این آجر عایق قوی حرارت و صدا می‌باشد.

همچنین این نوع آجر از مقاومت بالایی برخوردار بوده و می‌تواند فشار زیادی را در سازه‌های مختلف تحمل نماید.

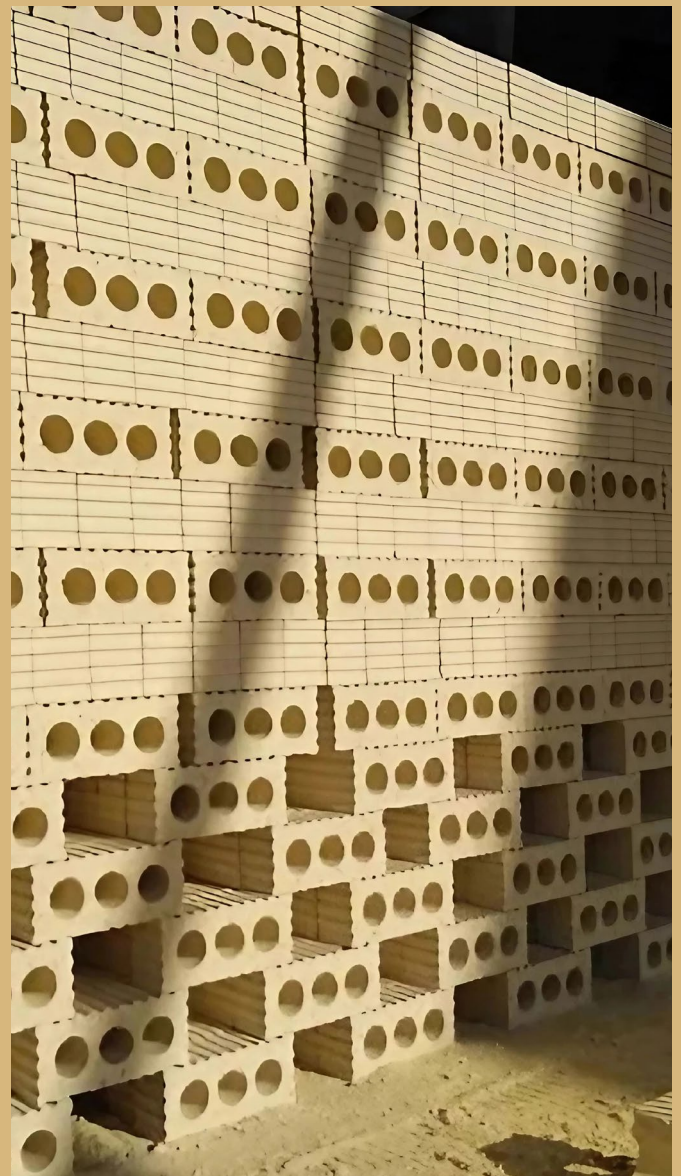
همین امر سبب گسترش طیف مصرف این آجر در کاربردهای مختلف گردیده است.

کاربردهای آجر سه‌گل

- دیوار های دور ساختمان
- دیوار های باربر و نیمه باربر
- دیواره و تیغه داخلی ساختمان
- تیغه جداکننده اتاق ها



- طاق ضربی
- ساخت سوله
- بازسازی اماکن تاریخی



ظرفیت بارگیری و محاسبه تعداد سه‌گل

”محاسبه ظرفیت بارگیری و تعداد آجرها از جمله مهم‌ترین مراحل در برنامه‌ریزی و اجرای پروژه‌های ساختمانی است. با محاسبه دقیق ظرفیت بارگیری و تعداد آجرهای مورد نیاز در هر متر مربع، می‌توان به بهینه‌سازی استفاده از منابع، کاهش هدر رفت مواد و همچنین افزایش کارایی و کیفیت ساختمان‌ها دست یافت. این محاسبات با بهره‌گیری از دقت و استانداردهای مربوطه، به بهینه‌سازی استفاده از منابع و افزایش کیفیت ساختمان‌ها کمک می‌کند.“

مشخصات فیزیکی آجر سه‌گل:

ابعاد: ۱۹*۹*۷ سانتی متر

وزن تقریبی: ۱ کیلو گرم

رنگ: زرد روشن (مایل به سفید)

ظرفیت بارگیری آجر سه‌گل

- تعداد بارگیری در وانت نیسان:
۲۵۰۰ قالب
- تعداد بارگیری در کامیونت:
۵۰۰۰ قالب
- تعداد بارگیری در کامیون کمپرسی ده تن
(شش چرخ):
۹۵۰۰ قالب
- تعداد بارگیری در کامیون کمپرسی پانزده
تن (ده چرخ):
۱۴۵۰۰ قالب
- تعداد بارگیری در تریلی کمپرسی بیست و
پنج تن (هجده چرخ):
۲۳۰۰۰ قالب



محاسبه تعداد آجر سه‌گل مورد نیاز در هر متر مربع

- دیوار با ضخامت ۱۰ سانتی‌متر
(برای تیغه‌چینی و طاق ضربی):
۷۵ قالب
- دیوار با ضخامت ۲۰ سانتی‌متر
(برای دیوار نیمه باربر):
۱۵۰ قالب
- دیوار با ضخامت ۳۵ سانتی‌متر
(برای دیوار باربر، دیوار دور باغ، پادگان و...):
۲۶۰ قالب

آجر زبره (فشاری)

یکی از شناخته شده ترین انواع آجر، آجر زبره یا فشاری است که استفاده از آن نسبت به دیگر محصولات آجر، مقرون به صرفه تر می باشد.



اهمیت آجر زبره

آجرهای زبره طول عمر و مقاومت بالایی دارند و این مسئله در ساخت دیوارهای باربر ساختمان از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است.

آجر زبره با قیمت مناسب و خواص فیزیکی و شیمیایی برتر و چسبندگی خوب با ملات سیمانی، استفاده مقرون به صرفه‌ای را فراهم می‌آورد.



کاربردهای آجر زبره

- دیوارچینی و کرسی چینی پی دیوار
- ساخت دیوارهای باربر
- قالب‌بندی فونداسیون
- ساخت دیوارهای حیاط و ویلا

ویژگی‌های آجر زبره

- در دسترس بودن
- قیمت مناسب و مقرون به صرفه
- چسبندگی خوب با ملات
- طول عمر بالا با حفظ خواص فیزیکی و شیمیایی
- مقاومت در برابر ضربه و فشار
- مقاومت در برابر رطوبت

مشخصات فیزیکی آجر زبره:

ابعاد: ۲۲*۱۰*۵.۵ سانتی متر

وزن تقریبی: ۲ کیلوگرم

رنگ: زرد



ظرفیت بارگیری و محاسبه تعداد زبره

”محاسبه ظرفیت بارگیری و تعداد آجرها از جمله مهم‌ترین مراحل در برنامه‌ریزی و اجرای پروژه‌های ساختمانی است. با محاسبه دقیق ظرفیت بارگیری و تعداد آجرهای مورد نیاز در هر متر مربع، می‌توان به بهینه‌سازی استفاده از منابع، کاهش هدر رفت مواد و همچنین افزایش کارایی و کیفیت ساختمان‌ها دست یافت. این محاسبات با بهره‌گیری از دقت و استانداردهای مربوطه، به بهینه‌سازی استفاده از منابع و افزایش کیفیت ساختمان‌ها کمک می‌کند.“

ظرفیت بارگیری آجر زبره

این محصول به صورت **فله‌ای** بارگیری می‌شود.

ولی با این حال، با توجه به ابعاد آجر می‌توان مقادیر تخمینی برای بارگیری ارائه نمود:

(تعداد آجر فشاری در هر تن چیزی حدود ۴۵۰ تا ۵۰۰ آجر می‌باشد)

- تعداد بارگیری در وانت نیسان:
حدود ۱۱۵۰ قالب
- تعداد بارگیری در کامیونت:
حدود ۲۷۵۰ قالب
- تعداد بارگیری در کامیون کمپرسی
ده تن (شش چرخ):
حدود ۴۷۰۰ قالب
- تعداد بارگیری در کامیون کمپرسی
پانزده تن (ده چرخ):
حدود ۷۰۰۰ قالب
- تعداد بارگیری در تریلی کمپرسی
بیست و پنج تن (هجده چرخ):
حدود ۱۱۷۵۰ قالب



محاسبه تعداد آجر زبره مورد نیاز در هر متر مربع

- دیوار با ضخامت ۱۰ سانتی‌متر (برای تیغه چینی و طاق ضربی):
۷۴ قالب
- دیوار با ضخامت ۲۰ سانتی‌متر (برای دیوار نیمه باربر):
۱۴۸ قالب
- دیوار با ضخامت ۳۵ سانتی‌متر (برای دیوار باربر، دیوار دور باغ، پادگان و...):
۲۵۹ قالب

آجر لفتون



آجر لفتون یکی از انواع آجرهایی بوده که امروزه کاربرد زیادی در صنعت ساختمان سازی دارد.

این نوع آجر نیاز به خاک رس خالص دارد، که شهر اصفهان بهترین منطقه برای تامین خاک آن می باشد.

انواع آجر لفتون

این نوع آجر در انواع و رنگ ها و تعداد سوراخ های مختلفی تولید شده، که هر یک کاربرد های خاص و مربوط خود را دارند.

طور کلی می توان این نوع آجر را با توجه به رنگ، سایز، تعداد سوراخ و درجه کیفیت آن دسته بندی کرد. البته به طور کلی در انواع مختلف این آجر از نظر تعداد سوراخ، نوع ۱۰ سوراخ آن کاربردی ترین و رایج ترین آن ها بوده و به بررسی نمونه های مختلف این مدل خواهیم پرداخت.

آجر لفتون ۱۰ سوراخ را می توان بر اساس سایز، رنگ و درجه کیفیت به شکل زیر دسته بندی کرد:

- لفتون ۵ سانتی درجه یک زرد
- لفتون ۵.۵ سانتی درجه دو زرد
- لفتون ۵.۵ سانتی درجه یک قرمز
- لفتون ۵ سانتی درجه دو زرد
- لفتون ۵.۵ سانتی درجه یک قرمز



ویژگی های آجر لفتون

- قیمت مناسب
- استحکام بالا
- عدم شوره زدن
- مقاومت بالا در برابر فشار
- وزن سبک
- جذب کم آب
- مقاومت در برابر آتش و حرارت

کاربردهای آجر لفتون

کاربرد این آجرها بسته به نوع آن، متفاوت است.

ولی به طور کلی از لفتون های درجه یک (علی الخصوص رنگ قرمز) برای نما و از لفتون های درجه دو برای دیوارچینی و ساخت سقف و سوله استفاده می شود.



ظرفیت بارگیری و محاسبه تعداد لفتون

”محاسبه ظرفیت بارگیری و تعداد آجرها از جمله مهم‌ترین مراحل در برنامه‌ریزی و اجرای پروژه‌های ساختمانی است. با محاسبه دقیق ظرفیت بارگیری و تعداد آجرهای مورد نیاز در هر متر مربع، می‌توان به بهینه‌سازی استفاده از منابع، کاهش هدررفت مواد و همچنین افزایش کارایی و کیفیت ساختمان‌ها دست یافت. این محاسبات با بهره‌گیری از دقت و استانداردهای مربوطه، به بهینه‌سازی استفاده از منابع و افزایش کیفیت ساختمان‌ها کمک می‌کند.“

مشخصات فیزیکی آجر لفتون ۵ سانتی:

ابعاد: ۲۱*۱۰*۵ سانتی متر

وزن تقریبی: ۸۰۰ گرم

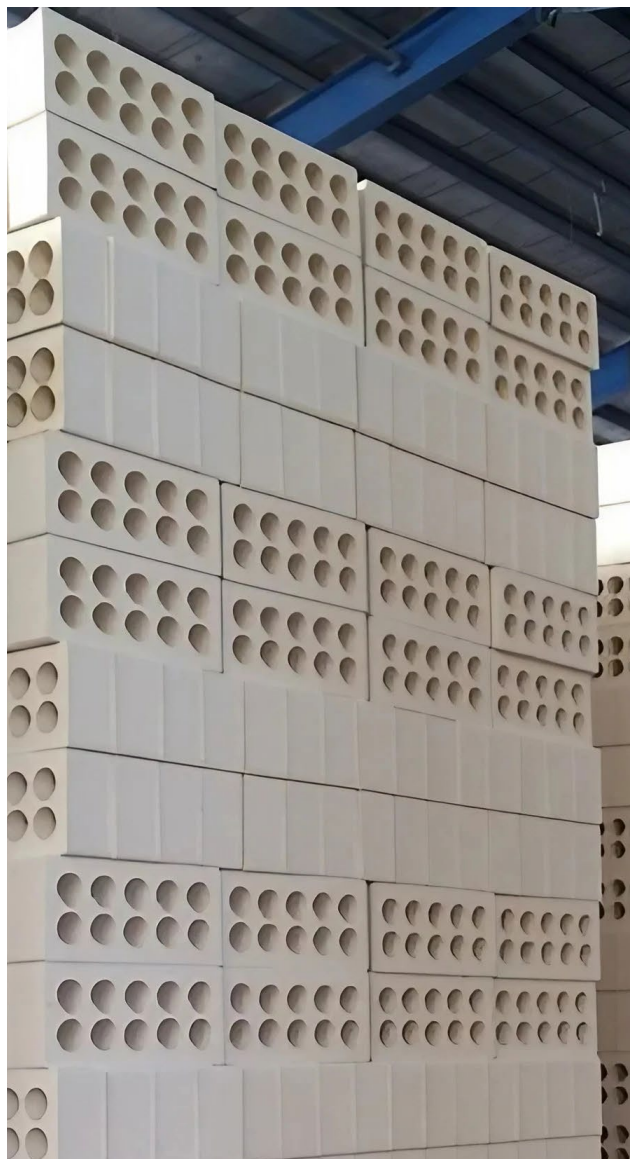
رنگ: زرد و قرمز

مشخصات فیزیکی آجر لفتون ۵.۵ سانتی:

ابعاد: ۲۱*۱۰*۵.۵ سانتی متر

وزن تقریبی: ۱.۱ کیلوگرم

رنگ: زرد و قرمز



ظرفیت بارگیری آجر لفتون

- تعداد بارگیری در وانت نیسان:
 لفتون ۵ سانتی (قالب کوچک): ۳۵۰۰ قالب
 لفتون ۵.۵ سانتی (قالب بزرگ): ۲۷۰۰ قالب
- تعداد بارگیری در کامیونت:
 لفتون ۵ سانتی (قالب کوچک): ۷۲۰۰ قالب
 لفتون ۵.۵ سانتی (قالب بزرگ): ۵۴۰۰ قالب
- تعداد بارگیری در کامیون کمپرسی
 ده تن (شش چرخ):
 لفتون ۵ سانتی (قالب کوچک): ۱۲۰۰۰ قالب
 لفتون ۵.۵ سانتی (قالب بزرگ): ۹۰۰۰ قالب
- تعداد بارگیری در کامیون کمپرسی
 پانزده تن (ده چرخ):
 لفتون ۵ سانتی (قالب کوچک): ۱۸۰۰۰ قالب
 لفتون ۵.۵ سانتی (قالب بزرگ): ۱۳۰۰۰ قالب
- تعداد بارگیری در تریلی کمپرسی
 بیست و پنج تن (هجده چرخ):
 لفتون ۵ سانتی (قالب کوچک): ۲۷۰۰۰ قالب
 لفتون ۵.۵ سانتی (قالب بزرگ): ۲۰۰۰۰ قالب



محاسبه تعداد آجر لفتون مورد نیاز در هر متر مربع

- دیوار با ضخامت ۱۰ سانتی متر (برای تیغه چینی و طاق ضربی):
 آجر لفتون ۵ سانتی: ۷۴ قالب
 آجر لفتون ۵.۵ سانتی: ۶۹ قالب
- دیوار با ضخامت ۲۰ سانتی متر (برای دیوار نیمه باربر):
 آجر لفتون ۵ سانتی: ۱۴۸ قالب
 آجر لفتون ۵.۵ سانتی: ۱۳۸ قالب
- دیوار با ضخامت ۳۵ سانتی متر (برای دیوار باربر، دیوار دور باغ، پادگان و...):
 آجر لفتون ۵ سانتی: ۲۵۹ قالب
 آجر لفتون ۵.۵ سانتی: ۲۴۱ قالب

آجر سفال

استفاده از آجر سفال برای ساخت، یک فناوری ساختمانی جدید محسوب می‌شود و جزو مصالح ساختمانی هوشمند می‌باشد.

محبوبیت نسبی سفال در طول زمان را می‌توان تا حدی به مقاومت در برابر آتش و ویژگی عایق صدا و حرارت ساختمان های ساخته شده با آن نسبت داد.



اهمیت آجر سفال

در کل، یک ساختمان با استفاده از بلوک سفالی توخالی به سرعت و با هزینه کمتر اجرا می‌شود.

به دلیل وجود فضای توخالی در این آجر، دمای داخل ساختمان در ماه‌های گرم سال کاهش می‌یابد. همچنین این آجر فضای بیشتری را در داخل بنا فراهم می‌کند و طول عمر ساختمان را افزایش می‌دهد.



کاربردهای آجر سفال

- دیوارهای باربر
- تیغه‌های جداکننده
- طاق‌های ضربی بین تیرآهن‌ها
- نمای خارجی و داخلی
- سقف‌های تیرچه بلوک

ویژگی‌های آجر سفال

- در دسترس بودن
- سبک و با دوام
- افزایش طول عمر سازه
- قابل استفاده در هر نوع آب و هوا
- مقاومت در برابر آتش‌سوزی
- سرعت بالای نصب و اجرای دیوارچینی
- عایق صوتی و حرارتی
- قابل استفاده در سازه‌های بتنی و فلزی

مشخصات فیزیکی آجر سفال ۱۰:

ابعاد: ۲۰*۲۰*۱۰ سانتی متر

وزن تقریبی: ۲ کیلوگرم

رنگ: زرد روشن (مایل به سفید)

مشخصات فیزیکی آجر سفال ۱۵:

ابعاد: ۲۰*۲۰*۱۵ سانتی متر

وزن تقریبی: ۳ کیلوگرم

رنگ: زرد روشن (مایل به سفید)



ظرفیت بارگیری و محاسبه تعداد سفال

”محاسبه ظرفیت بارگیری و تعداد آجرها از جمله مهم‌ترین مراحل در برنامه‌ریزی و اجرای پروژه‌های ساختمانی است. با محاسبه دقیق ظرفیت بارگیری و تعداد آجرهای مورد نیاز در هر متر مربع، می‌توان به بهینه‌سازی استفاده از منابع، کاهش هدر رفت مواد و همچنین افزایش کارایی و کیفیت ساختمان‌ها دست یافت. این محاسبات با بهره‌گیری از دقت و استانداردهای مربوطه، به بهینه‌سازی استفاده از منابع و افزایش کیفیت ساختمان‌ها کمک می‌کند.“

ظرفیت بارگیری آجر سفال

- تعداد بارگیری در وانت نیشان:
سفال ۱۰ سانتی: ۱۵۰۰ قالب
سفال ۱۵ سانتی: ۱۰۵۰ قالب
- تعداد بارگیری در کامیونت:
سفال ۱۰ سانتی: ۲۹۰۰ قالب
سفال ۱۵ سانتی: ۲۱۰۰ قالب
- تعداد بارگیری در کامیون کمپرسی
ده تن (شش چرخ):
سفال ۱۰ سانتی: ۴۸۰۰ قالب
سفال ۱۵ سانتی: ۳۵۰۰ قالب
- تعداد بارگیری در کامیون کمپرسی
پانزده تن (ده چرخ):
سفال ۱۰ سانتی: ۶۸۰۰ قالب
سفال ۱۵ سانتی: ۴۸۰۰ قالب
- تعداد بارگیری در تریلی کمپرسی
بیست و پنج تن (هجده چرخ):
سفال ۱۰ سانتی: ۱۰۰۰۰ قالب
سفال ۱۵ سانتی: ۸۰۰۰ قالب



محاسبه تعداد آجر سفال مورد نیاز در هر متر مربع

- دیوار با ضخامت ۱۰ سانتی متر (برای تیغه چینی و طاق ضربی):
سفال ۱۰ سانتی: ۲۵ قالب
سفال ۱۵ سانتی: ۲۰ قالب
- دیوار با ضخامت ۲۰ سانتی متر (برای دیوار نیمه باربر):
سفال ۱۰ سانتی: ۵۰ قالب
سفال ۱۵ سانتی: ۴۰ قالب
- دیوار با ضخامت ۳۵ سانتی متر (برای دیوار باربر، دیوار دور باغ، پادگان و...):
سفال ۱۰ سانتی: ۹۵ قالب
سفال ۱۵ سانتی: ۷۰ قالب

معرفی آجر نما شیل



آجر شیل قرمز از معروف ترین انواع آجر شیل است که در دو نوع پلاک (برای نما) و مربعی (برای نما و کف فرش) تولید می شود. این آجر نسبتاً جدید در رنگ های متنوع دیگری از جمله زرد، کرم، گلبهی و... نیز تولید می شود.

آجر شیل از انواع مصالح آجری مدرن می باشد که از ترکیب نوعی سنگ رسوبی آسیاب شده به نام سنگ شیل با برخی از کانی ها مثل کوارتز، آلپیت و کلسیت ساخته شده است. ظاهر آجر نما شیل بسیار صاف و یکدست بوده و همین موضوع باعث جلوه آن در نمای پروژه های ساختمانی شده است.

کاربرد های آجر شیل

آجر قرمز شیل همواره یکی از پر تقاضا ترین متریال های نما بوده است. از این آجر در نمای خارجی ساختمان بسیار استفاده می شود. از آنجایی که آجر نما شیل در ابعاد و همچنین رنگ های متنوع تولید می شود در نماهای داخلی رستوران، کافی شاپ و... نیز مشاهده می شود.

یکی از انواع این آجر، آجر کف شیل است که به عنوان کف فرش حیاط، باغ ها، پیاده رو ها استفاده می شود. همچنین از آن در نمای دیوارهای ساختمان، دیوارهای داخلی و... نیز به کار گرفته می شود.

ویژگی های منحصر به فرد آجر شیل

- مقاوم پذیری زیاد در برابر فشار و ضربه
- دارای خاصیت جذب آب بسیار پایین
- پایداری رنگ در برابر نور و اشعه خورشید و بارندگی
- ضد سایش
- مقاوم بودن در برابر حرارت
- ضد شوره بودن
- زیبایی بخشیدن به نمای ساختمان
- آسیب نرساندن به خاک کشاورزی



مجتمع تولیدی آجرپارس

برای مشاوره و خرید
با ما در ارتباط باشید

جاده اصفهان نائین، محمد آباد،
مجتمع تولیدی آجرپارس

0902 204 5140

www.parsajorco.com

پارسل

مجتمع تولیدی آجرپارس
PARS BRICK YARD