



**Leca**<sup>®</sup>

Light Expanded Clay Aggregate



# Leca®

Light Expanded Clay Aggregate





1

معرف شرکت

3

لیکا چیست؟

5

کف سازی با سبکدانه لیکا

7

بلوک های سبک لیکا

13

مخلوط های خشک آمده لیکا

19

کاربرد سبکدانه لیکا در زیوتکنیک

21

لیکاپون

23

عمل آوری داخلی

24

گواهینامه ها



## معرفی شرکت

شرکت لیکا ایران به عنوان بزرگترین واحد تولید کننده لیکا در آسیا و خاورمیانه دارای استاندارد ملی ایران، تأییدیه شرکت بهینه سازی مصرف سوخت و گواهینامه فنی محصول از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی در سال ۱۳۵۷ تحت امتیاز لیکای بین الملل آغاز به بهره برداری از واحد اول کارخانه لیکا نموده است.

کارخانه لیکا در حال حاضر دارای چهار واحد تولید سبکدانه با ظرفیت اسمی یک میلیون متر مکعب سبکدانه لیکا، چهار بخش تولید بلوك های سبک و عایق لیکا با ظرفیت اسمی مجموع ۳۵ میلیون قالب و تولید مخلوط های خشک آماده (لیکامیکس) می باشد.

ما برای پایداری هر چه بیشتر کره زمین تلاش می کنیم.

## #۲ قابل بازیافت بودن

لیکا از خاک رس به وجود می آید و ساختمانهای که با لیکا ساخته می شوند قابلیت بازیافت و استفاده مجدد را دارا می باشند. این ویژگی لیکا می تواند مقدار انرژی مورد نیاز برای تولید مصالح ساختمانی را کاهش دهد.

## #۴ جذب دی اکسید کربن

لیکا در ساخت فضاهای سیز آپارتمانی، روف گاردن ها و گلداهندها مورد استفاده قرار می گیرد که نه تنها موجب زیباتر شدن ساختمانها می گردد، بلکه با جذب دی اکسید کربن و تولید اکسیژن، به داشتن هوای پاک کمک می کند.

## #۱ ما منابع را به اتمام نمی رسانیم، بلکه آن ها را تقویت می کنیم.

لیکا یک محصول دوستدار محیط زیست و تاب آور است. ماده اولیه اصلی برای تولید لیکا خاک رس می باشد. در طی فرآیند تولید، هر متر مکعب خاک رس به سه متر مکعب سبکدانه رس منبسط شده تبدیل می شود و با توجه به نسبت بازگشت یک به سه مواد، می توان گفت که تولید لیکا، در مقایسه با انواع دیگر مصالح ساختمانی، کمترین اثر را بر روی منابع طبیعی دارد.

## #۳ صرفه جویی در مصرف انرژی

با توجه به اینکه لیکا عایق حرارت است، مقدار انرژی مصرفی جهت سرمایش و گرمایش به مقدار قابل توجهی کاهش می باید.



## لیکا چیست؟

واژه لیکا مخفف (دانه رس منبسط شده) می‌باشد. سبکدانه‌های لیکا از انساط خاک رس در کوره‌های گردان با حرارتی حدود 1200 درجه سانتی‌گراد به دست م آیند.



مجموعه‌ای از ویژگی‌های قابل توجه مانند وزن کم، هدایت حرارت پایین، افت صوقی مناسب، مقاومت در برابر آتش، دوام و پایداری شیمیایی و نظایر آن سبب گسترش کاربردهای این سبکدانه صنعتی در صنعت ساختمان، طرح‌های عمرانی، کشاورزی، محیط زیست، راه سازی و ... شده است.

سبکدانه لیکا را می‌توان به تنها به عنوان پرکننده فضاهای خالی به منظور کاهش وزن، عایق کاری حرارت و صوق و نظایر آن به کار برد. همچنین از سبکدانه لیکا در ساخت سایر فراورده‌های سبک مانند انواع بتن‌های سبک (سازه و غیر سازه ای)، بلوك‌های سبک ساختمانی، ملات‌ها، آندودها نیز استفاده می‌شود.



**عایق صویق:** مصالح جاذب صدا، قادرند امواج صویق را که با سطح آنها برخورد می‌کنند، به گونه‌ای جذب نمایند که تها کمتر از 50 درصد آن‌ها بازتاب گردد. وجود حفره‌ها و اندازه و عمق آن‌ها در دانه‌های لیکا، سبب می‌گردد تا اثر صوت به دلیل ایجاد اصطکاک مستهلك گردد.

**تراکم ناپذیری:** دانه‌های لیکا در مقابل فشار مکانیکی دائمی و یا بارگزاری مکرر، فشرده نمی‌شوند و نسبت درصد هوای موجود، ثابت می‌ماند.

**جذب آب:** وجود منافذ درونی بسته، ساختمان سلولی بخصوص وجود لایه روکش باعث کاهش چشمگیر میزان جذب آب دانه‌های لیکا نسبت سایر سبکدانه‌ها می‌شود. جذب آب دانه‌های لیکا حداقل به 18 درصد وزن آن محدود می‌شود.

**واکنش ناپذیری:** دانه‌های لیکا، با pH حدود 7، از نظر شیمیایی خنثی بوده و قادر هرگونه موادمعدنی واکنش‌پذیر می‌باشد. بنابراین باعث هیچ نوع خورنده‌گی و پوسیدگی سایر اجزاء نمی‌شود.

**مقاوم در برابر یخ‌زدگی:** دانه‌های لیکا چرخه‌های متوالی یخ‌بندان را به راحتی تحمل می‌کنند.

**عمر مفید:** عمر مفید دانه‌های لیکا بیش از 100 سال و چندین برابر انواع دیگر سبکدانه طبیعی است.

**وزن کم:** وزن مخصوص دانه‌های لیکا در دانه بندی مخلوط  $350\text{kg/m}^3$ -270 می‌باشد. وزن کم دانه، به دلیل فضای خالی داخل دانه‌ها است که بر حسب دانه بندی، بین 73 تا 88 درصد فضای کل را اشغال می‌کند.

**عایق حرارتی:** بر اساس آزمایشات مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، ضریب هدایت حرارتی دانه‌های لیکا  $0.09\text{w/mk}$  می‌باشد. تخلخل بالای دانه‌های لیکا، سبب قابلیت رسانایی حرارتی ناچیز این دانه‌ها می‌گردد. بر اساس نتایج همین مرکز، بتن سبک لیکا دارای ضریب هدایت حرارتی  $0.07\text{w/mc}^*$  می‌باشد. مصالح عایق، میزان مصرف سوخت، الکتریسیته و در نتیجه هزینه‌های جاری ساختمان را به شدت کاهش می‌دهند و به دلیل پایین بودن ضریب هدایت حرارتی سبکدانه لیکا در استانداردهای بین‌المللی و مبحث پنجم مقررات ملی بعد از پشم‌های معدنی و پلاستیک سلولی در گروه سوم مصالح عایقکاری حرارتی قرار گرفته است.

FL400 \*



leca 10-25 mm



leca 4-10 mm



leca 0.1-4 mm

## کاربرد سُکدانه لیکا در کف سازی

کفسازی و شیب‌یندی یا سیکدانه لیکا

کفسازی و شبیه‌بندي در ساختمان‌ها اقدامی است که به منظور ایجاد لایه‌ای جهت هموارسازی و تسطیح یا ایجاد اختلاف ارتفاع بین کاربری‌های مختلف، هدایت آب‌های سطحی، رساندن تراز سطوح مختلف به سطح پایه و تأمین عایق‌بندي حراري و صوقی صورت می‌پذيرد.

۳۵ درصد پیت حارق ساختمان از طریق بام آخر صورت می‌پذیرد و لزوم عایق کاری بام از اهمیت خاصی برخوردار می‌باشد. برای تامین مقاومت حارق بام آخر می‌بایست از یک لایه پلاستوفوم یا پشم سنگ به ضخامت ۵ سانتی متر استفاده و با مصالح دیگری لایه شیب بندی را روی آن اجرا نمود. با استفاده از سبدانه لیکا میتوان لایه عایق پلاستوفوم یا پشم سنگ را حذف و هم زمان با شب بندی مقاومت حارق بام را تأمین نمود.

وزن فضایی پوکه های معدن  $600\text{kg/m}^3$  تا  $1300\text{kg/m}^3$  است. بنا بر این وزن فضایی پوکه معدن  $2\text{~m} \times 4\text{~m}$  برابر سنتگین تراز سبکدانه لیکا می باشد. مقدار ضریب هدایت حرارتی رس منسق  $0.09\text{W/mK}$  و ضریب هدایت حرارتی پوکه معدن  $0.52\text{W/mK}$  است. بنا بر این برای آنکه لایه عایق با پوکه معدن مقاومت حرارتی یکسان با سبکدانه لیکا داشته باشد، ضخامت آن می بایست بیش از  $2.5\text{~m}$  برابر سبکدانه لیکا باشد. از این نظر سبکدانه لیکا در مقایسه با پوکه معدن علی رغم قیمت پیشتر در هر متر مکعب دارای توجهی اقتصادی بسیاری می باشد.





### کفسازی شناور:

در این روش پوکه لیکا بدون استفاده از هیچ چسباننده‌ای به صورت خشکه روی سطح به ارتفاع ۶-۸ سانتی متر ریخته می‌شود تا تمامی فضاهای خالی پر شده و لوله‌های تأسیسات در این لایه خوابانیده و محافظت شوند. سپس لایه دانه لیکا تخته کوب شده تا سطح آن صاف شود و دانه‌ها در هم متراکم گردند سپس روی آن به وسیله ملات به ضخامت ۴-۳ سانتی متر ریخته و تستیح می‌شود. با توجه به چگالی دانه لیکا که در حدود ۳۳۰ کیلوگرم است وزن یک متر مربع کفسازی به ضخامت ۶-۸ سانتی متر حدود ۲۷۰ تا ۳۳۰ کیلوگرم خواهد بود.



### مشخصات سبکدانه لیکا به منظور کفسازی و شیبدندی:

- سبکی، ۳۳۰ کیلوگرم بر متر مکعب
- عایق حرارت (حداکثر ضریب انتقال حرارت بسیار پایین)  $\lambda = 0.9 \text{ W/mK}$
- عایق صوت (شاخص کاهش صدای وزن یافته ۱۶ دسی بل)
- فسادناپذیری و عدم خورندگی PH~7
- فشرده نشدن و تراکم ناپذیری در بارهای معمول
- مقاومت در برابر آتش

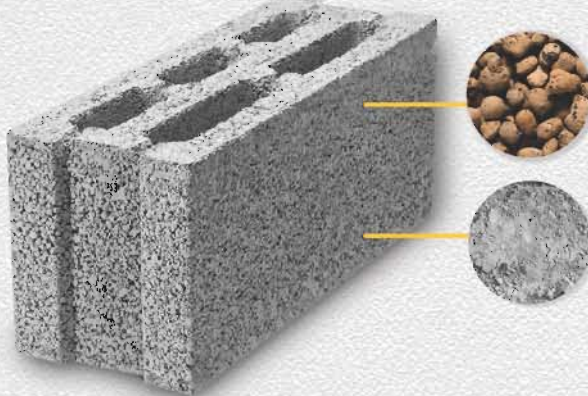
### روش کف سبک به وسیله دوغاب ریزی:

در این روش ابتدا پوکه به صورت خشکه ریخته شده و تستیح اولیه صورت می‌پذیرد. سپس به وسیله پمپ دوغاب ریز، دوغاب روی تمام سطوح ریخته شده و به وسیله شمشه تستیح نهایی صورت می‌پذیرد. در صورت موجود نبودن پمپ دوغاب می‌توان از آبپاش‌های بزرگ استفاده نمود. روانی دوغاب باید بگونه‌ای باشد که نه به دلیل سفتی در روی سطح گیر کرده و نه آنقدر روان باشد که همه دوغاب به لایه زیرین منتقل گردد.



## بلوک های سبک لیکا

بلوک های سبک لیکا از رایج ترین قطعات پیش ساخته سبک بتنی هستند. این بلوک ها با اختلاط سبکدانه لیکا، سیمان و آب در دستگاه های تمام اتوماتیک به صورت توپر و توخالی قالب گیری و تولید می شوند.



**وزن کم:** با کاهش وزن، ابعاد اجزاء سازه ای و هزینه های ساختمان کاهش می بابد. ضمناً از آنجا که نیروی زلزله وارد بر سازه، رابطه مستقیم با وزن سازه دارد با استفاده از محصولات لیکا، نیروی مؤثر زلزله کاهش می بابد. وزن دیوار چیده شده با بلوک لیکا در مقایسه با مصالح سنتی مانند آجر 2/5 برابر کمتر می باشد. دیوار چینی در ساختمان هایی که انتخاب دیوار بعد از محاسبه سازه صورت پذیرفته، ضریب اطمینان ساختمان به دلیل سبک سازی افزایش می بابد و همچین با افزایش سرعت اجرا، کاهش مصرف ملات و سهولت اجرای تأسیسات همراه می باشد.



تمامی بلوک های لیکا طبق استاندارد ملی ایران به شماره 7782 "بلوک های سیمانی سبک غیر باربر" و استاندارد ASTM A تولید می گردند. این بلوک ها در ساخت دیوارهای غیر باربر تیغه ای، جانبی، پوشش خارجی، دو جداره، ضد حریق با هدف عایق کاری صوتی و حرارتی استفاده می شوند. سبک بودن بتن لیکا و امکان تولید بلوک به صورت چند جداره تو خالی باعث می شود بلوک لیکا حداکثر عایق حرارتی و صوتی را در طیف محصولات سبک ساختمانی داشته باشد.

**رفتار در برابر آتش:** برای دیوارهایی که قطعات بلوک های پایه سیمانی ساخته می شوند در صورت که دارای مواد آلی و سوختی کمتر از یک درصد وزن یا حجمی باشند، بدون نیاز به آزمون در گروه A واکنش در برابر آتش دسته بندی می شود. آزمایشات انجام شده طبق استاندارد ملی به شماره 12055 و BS EN 1363 در مورد انواع دیوارهای ساخته شده با بلوک های لیکا نشان دهنده آن است که معیارهای ظرفیت باربری، یکبارچگی و نارسانای حرارتی تامین می شود. دیوار ساخته شده با بلوک لیکا با عرض حداقل 15 سانتی متر دارای 4 ساعت مقاومت در برابر آتش است. با توجه به زمان مقاومت لازم پوسته های ساختمانی در برابر آتش لازم است بلوک مورد نظر با انطباق دادن مشخصات فنی و نتایج آزمایشگاهی انتخاب شود

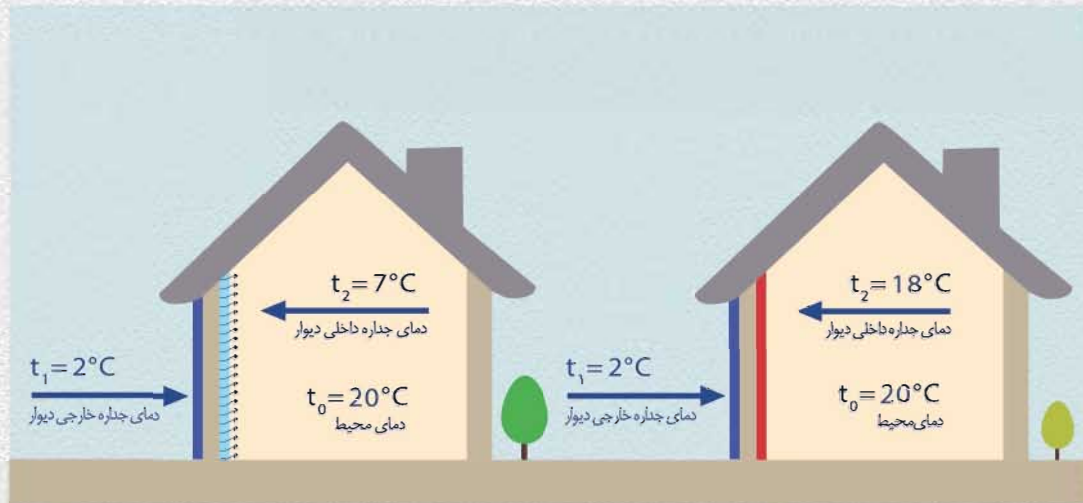
**مقاومت حرارتی:** سبکدانه لیکا با داشتن ضریب هدایت حرارتی  $0.09 \text{ W/mK}$  طبقه بندی مقررات ملی ساختمان جزء گروه مصالح عایق حرارتی دسته بندی شده است. بتن ساخته شده با این سبکدانه به دلیل تخلخل درونی دارای مقاومت حرارتی بالایی است و با چگالی 600 تا 700 کیلوگرم بر متر مکعب دارای ضریب هدایت حرارتی  $0.12 \text{ W/mK}$  می باشد. ترکیب این بتن سبکدانه عایق با فیلم های هوای میان در تولید بلوک باعث می شود تا حداکثر مقاومت حرارتی لازم برای انواع دیوارها در گروه 1 و 2 و 3 مبحث نوزدهم مقررات ملی ساختمان تأمین گردد. استفاده از بلوک لیکا در عایق کاری دیوارهای پیرامونی مورد تایید سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور قرار گرفته است و دیوار تولید شده با این بلوک ها به عنوان عایق همگن محسوب می شود.

**راحتی در اجرا:** کیفیت دیوارها بستگی به کیفیت مصالح و کیفیت ساخت دارد. معمولاً کیفیت ساخت در مورد مصالحی که نظارت و تخصص ویژه‌ای لازم نداشته و با نیروهای اجرایی متدالو سارگاری داشته باشند، نسبت به دیوارهایی که نیاز به نصاب مخصوص، ابزارهای گوناگون، دستیلهای ساختمانی ویژه و نظارت‌های خاص دارند به راحتی تأمین می‌شود.

بلوک‌های لیکا در ۳۲ نوع قالب متفاوت تولید شده و برای تأمین قطعات با اندازه‌های مختلف می‌توان از نیمه و آجر لیکا استفاده نمود و نیازی به خرد کردن بلوک نیست. این موضوع باعث کاهش پوت در ساخت می‌شود. ضمناً شیار زدن چهت عبور تأسیسات برقی و مکانیکی به راحتی توسط شیارزرن صورت می‌پذیرد. معمولاً شیار زدن بر روی بلوک‌های توخالی نسبت به بلوک‌های توپر بسیار راحت‌تر بوده و پس از تخریب یک جداره دیوار بلوک حداقل جداره دیگر سالم می‌ماند. در بلوک‌های توپر معمولاً امتداد شیار زده بر روی بلوک به صورت ترک در سطح مقابل بلوک نمایان می‌شود.

**ترک خوردن و جمع شدگی کنترل شده:** قطعات بتُنی و بلوک‌های سیمانی بر اثر جمع شدن خمیر سیمان به مرور زمان در اثر تکمیل فرآیند هیدراتاسیون جمع می‌شوند (shrinkage). این جمع شدگی اگر بیش از اندازه باشد می‌تواند باعث ایجاد ترک‌های ریز در داخل بافت بتُن شده و مقاومت بتُن را به شدت کاهش می‌دهند. جمع شدگی معمولاً در بتُن‌هایی که فاقد دانه می‌باشند مانند فوم بتُن و بتُن‌های گازی بیشتر اتفاق می‌افتد. در استاندارد ASTM حداکثر میزان جمع شدگی ۰,۶۵ درصد طول بلوک تعیین شده است. میزان جمع شدگی در بلوک لیکا به مراتب کمتر از میزان مجاز بوده و مانع از ترک‌خوردگی و جمع شدگی در دیوار می‌شود.

**آسایش حرارتی (Comfort):** عایق‌سازی پوسته خارجی ساختمان نه تنها باعث صرفه جویی در مصرف انرژی و کوچک شدن تأسیسات گرمایشی و سرمایشی می‌گردد بلکه تأمین کننده آسایش حرارتی اینیه می‌باشد. در صورتی که اختلاف دمای محیط داخل ساختمان با دمای سطح داخلی دیوار بیشتر از ۳ درجه سانتی گراد باشد،  $\Delta t > 3^{\circ}\text{C}$  عملکرد انتقال حرارتی دیوار منجر به تبادلات حرارتی تشعشعی، اختلاف انرژی، احساس نارضایتی مور شدن پوست و در نتیجه از بین رفته آسایش و سلامتی و کاهش بازده انسان می‌گردد. این پدیده زمانی رخ می‌دهد که از مصالح عایق با مقاومت حرارتی مناسب در ساخت دیوار استفاده نشده باشد. استفاده از بلوک لیکا با توجه به مقاومت حرارتی بالا، با فراهم کردن مشخصات عایقی مناسب، باعث می‌شود تا دمای ساختمان با سطح دیوار اختلاف پیدا نکرده و آسایش ساکنین تأمین گردد.



دیوار غیر عایق با عملکرد تشعشعی X

دیوار عایق ✓

**پایداری و مقاومت (مکانیکی):** در اکثر ساختمان‌های امروزی به دلیل داشتن اسکلت فلزی یا بتُنی وظیفه باربری بر عهده اجزاء سازه ای ساختمان می‌باشد و اکثر دیوار‌ها غیر باربر هستند. اما دیوارها علیرغم نداشتن وظیفه باربری و عملکرد سازه ای باید دارای حداقل مقاومت جهت پایداری در مقابل عوامل زیر را داشته باشند:

تحمل ایستایی در برابر نیروهای باد را داشته باشد.

باید توانایی تحمل وزن دیوار را داشته باشد.

مقاومت کافی در برابر تغییر شکل‌های ناشی از انقباض و انبساط حرارتی، تغییر الاستیک اسکلت ساختمان و تغییر شکل‌های ارتگاعی را داشته باشد.  
بلوک‌های لیکا طبق استاندارد ASTM و استاندارد ملی ایران به شماره 7782 دارای حداقل مقاومت 25 کیلوگرم بر سانتی متر مربع می‌باشند.  
مقاومت فشاری تضمین کننده مقاومت‌های لازم برای یک دیوار استاندارد غیر باربر است.

باید تحمل وزن یا بار استاتیکی قطعات نما، پلاستر و سایر قطعات الحاق مانند قفسه، کابینت و یا سنگ نصب شده بر روی دیوار که توسط چفت و بسته‌ها (اسکوپ‌ها) و یا ملات پشت سنگ به دیوار منتقل می‌شود را داشته باشد.

مقاومت کافی در برابر ضربات، مخصوصاً ضربات عمود بر صفحه دیوار را داشته باشد. از رایج ترین این ضربات، تکان‌های ناشی از باز و بسته کردن در و پنجره‌ها در ساختمان است. در صورتی که دیوار مقاومت کافی در برابر ضربه را نداشته باشد دیوار در کنار فریم‌های درب و پنجره ترک خواهد خورد.



**مهار بندی (درز قائم ملات):** در مورد نیروهایی که به صورت نیروی عمود بر صفحه دیوار وارد می‌شوند، لاین‌های ملات باعث عدم جدادشگی و دررفتگی بلوک از دیوار می‌شوند. علاوه بر آن بار تماش قطعات نما و وزن‌های الحاق نصب شده بر روی دیوار، خمیدگی ناشی از لنگرهای پیچشی ایجاد می‌کند و موجب واژگونی آن به خصوص در موقع تغییر شکل ساختمان بر اثر زلزله می‌شود. در صورتی که بلوک تنها توسط لاین ملات بالا و پایین در دیوار مهار شده باشد مقاومت کمتری در مقابل واژگونی دارد. این در مورد بلوک‌هایی که دارای شکل مکعبی و گوشه‌های صاف می‌باشند و بلوک‌هایی با اتصال نر و مادینگ دارد صدق می‌کند. این بلوک‌ها در اثر واژگون شدن نیروهای عمود بر صفحه دیوار به راحتی از دیوار خارج می‌شوند به همین دلیل آئین‌نامه 2800 زلزله ایران اجرای درز قائم ملات ریزی یا هرزه ملات بین بلوک‌ها را اجباری دانسته است.

وجود تورفتگی (مادینگ) در دو سر بلوک‌های لیکا باعث شده تا در هنگام اجرا قسمتی از ملات در حفره ایجاد شده بین دو بلوک وارد شود و بلوک‌ها در عمل از کنار نیز به همدیگر مهار شوند. در این حالت بلوک از چهار طرف در دیوار مهار شده و دیوار در زلزله به صورت همگن عمل می‌نماید.

**استفاده از مصالح پایه استاندارد:** در ساخت انواع دیوارهای غیر باربر می‌باشد از مصالح استفاده نمود که با دوام بوده، در سطح لکه‌گذاری یا شوره‌زدگی ایجاد نکنند، در اثر سیکل‌های ذوب و یخیندان خرد نشوند و در سایر اجزا خصوصاً اجزا سازه‌ای خورдگی و پوسیدگی ایجاد نکنند.



**۳. مصالح استفاده شده در دیوار باید دوام لازم در برابر تحمل سیکل‌های ذوب و یخیندان را داشته باشد.** رطوبت باران و سایر رطوبت‌ها در فصول سرد سال بخسته و طی گرم شدن در روز، بخ میان بافی ذوب خواهد شد. در صورت نامناسب بودن مصالح مصرفی در دیوار بعد از چند نوبت بخ زدگی و ذوب شدن شاهد افت شدید مقاومت فشاری دیوار و یا پوسته شدن سطح و یا جداشدنی نما خواهیم بود.

**شكل و ابعاد قطعات مورد استفاده در دیوار:** در صورت استفاده از قطعات بلوك در ساخت دیوار طبق استاندارد ASTM T205C می‌شود تا ارتفاع بلوك نهايٰتا به 20 سانتي‌متر محدود گردد. قطعات با ارتفاع بالاي 20 سانتي‌متر با استفاده از ملات در دیوار به طور مناسب مهار نشده و قطعات همانند پلاک‌ها یا پنل‌های ساختمانی باید تدبیر دیگری جهت مهاربندی در دیوار برای آن‌ها اندیشید. ضمناً رواداري ابعادي بلوك‌ها به خصوص در عرض باید حداقل  $\pm 3$  ميل متر باشد. در صورت استفاده از بلوك‌های با ابعاد متفاوت ضخامت لایه‌پلاستر زياد شده و باعث سنگيني دیوار می‌شود. بلوك‌های توليدی ليكا در خطوط كاملاً اتوماتيك دارای حداقل رواداري ابعادي می‌باشند.

**۱. دیوارهای پیرامونی، جدا کننده فضاهای کنترل نشده خارجی ساختمان از فضاهای داخلی ساختمان می‌باشند.** از آنجایی که شرایط دمایی و درصد رطوبت در دو طرف دیوار متفاوت است، فشار جزئی هوا در جایی که رطوبت و دمای هوا بیشتر باشد بالاتر خواهد بود و رطوبت نسبی هوا تحت فشار از منطقه گرمران و مرطوبتر از داخل دیوار به سمت قسمت سردر و خشکتر جریان پیدا می‌کند. این جریان رطوبت نمک‌ها و اکسیدهای ناخالص را در خود حل کرده و با خود به سطح می‌آورد که به صورت شوره و زردآبه ظاهر می‌شوند. (این موضوع غالباً در دیوارهایی که با استفاده از بلوك‌های با پوکه معدنی که به صورت کنترل نشده و حاوی نمک‌های ناخالص، اکسیدهای آهن و آهک می‌باشند بسیار رایج بوده و طبله کردن سطح دیوار و شوره‌زدگی اتفاق می‌افتد).

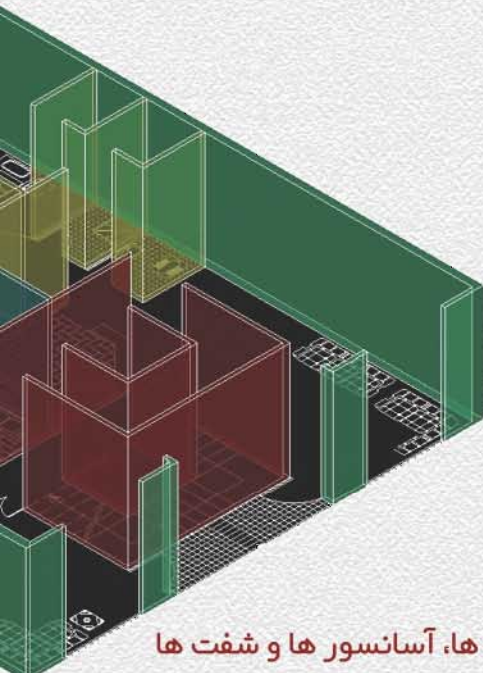
**۲. در صورت عدم کنترل مصالح اولیه مصرفی در دیوار و استفاده از مصالح که حاوی مصالح خورنده مانند آهک هستند باعث خوردگی اجزای فلزی سازه، لوله‌ها و تأسیسات، نعل درگاه‌ها و غیره می‌شود.** استفاده از این مصالح به شدت بر عمر مفید ساختمان تأثیر گذاشته و می‌توانند خطرناک باشند.

**مقاومت صوتی:** صدا، موج مکانیکی طول است که در گازها، مایعات و جامدات منتشر می‌گردد. گستره بسامدی امواج صوتی قابل شنیدن برای انسان بین 20 تا 20 هزار هرتز می‌باشد. اکثر صدای های مزاحم و آزار دهنده ای که در ساختمان‌ها وجود دارند مانند صدای صحبت کردن، موزیک و ... صدای هایی هستند که در محیط هوا منتقل شده و به صدای های هوابرد معروفند. جداره‌های ساختمان‌ها بخصوص دیوارها باید دارای مقاومت صوتی کافی به اندازه‌ای باشند که صدای عبوری از آن‌ها از آستانه شنواری انسان کمتر باشد یا در حدی باشد که به صورت صدای نامشخص شنیده شوند. بلوك‌های ليكا بر اساس آزمایشات منطبق بر استاندارد ملی شماره 8568 ایران و ISO 140-3 دارای بالاترین مقاومت صوتی در رده بلوك‌های سبک می‌باشند. می‌توان با توجه به الزامات خواسته شده در مبحث هجدهم مقررات ملی ساختمان مقاومت دیوار خواسته شده را به راحتی با انطباق مشخصات فنی و مقاومت صوتی لازم با يك از دیوارهای ساخته شده با بلوك ليكا تأمین نمود.

## دیوارهای جدا کننده

دیوارهای جدا کننده، دیوارهای غیر باربری هستند که فضاهای داخلی را در ساختمان‌های مسکونی، تجاری، اداری و صنعتی از هم جدا می‌کنند و باید:

در کنار فراهم کردن مقاومت و ایمنی مطلوب، سبک وزن بوده و بار مرده ساختمان را کاهش دهند.

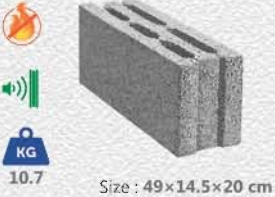
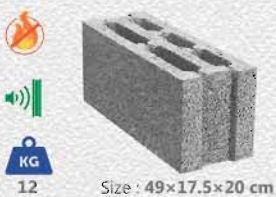
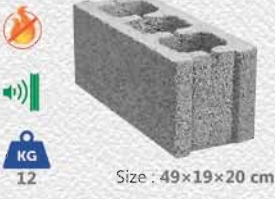
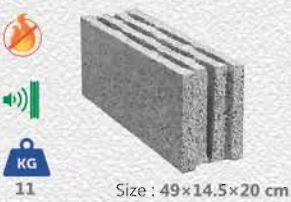
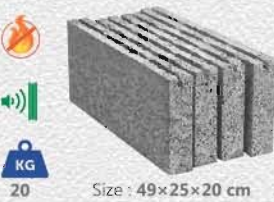


## دیوارهای راه روهای، راه پله‌ها، آسانسورها و شفت‌ها

این دیوارها دیوارهای غیر باربری هستند که باید:

در برابر آتش و فشار هوا دارای مقاومت بالا باشند.

7.2			Size : 49×8×20 cm	9.5			Size : 49×10×20 cm
4.1			Size : 40×7×20 cm	5.8			Size : 40×10×20 cm
6.5			Size : 24×17.5×20 cm	5.7			Size : 24×19×20 cm
4.8			Size : 24×12×20 cm	4.7			Size : 24×14.5×20 cm
7.7			Size : 40×19×20 cm	8			Size : 49×19×20 cm
1.25			Size : 20×10×5cm	4			Size : 20×10×20 cm

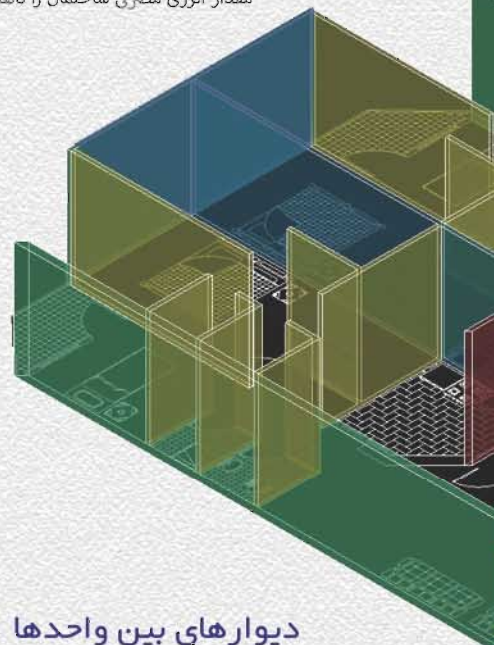


## دیوارهای پیرامونی

دیوارهای پیرامونی المان های عمودی هستند که فضای داخل ساختمان را از فضای بیرون جدا می کنند. دیوارهای پیرامونی در معرض هوای گرم و سرد بوده و باستی ویژگی های زیر را داشته باشند:

دیوارهای پیرامونی باید عایق صوت باشند و بطور موثر صدای ناخواسته بیرون ساختمان را حذف کنند.

دیوارهای پیرامونی باید عایق حرارت باشند تا در کنار تأمین آسایش ساکین، مقدار انرژی مصرفی ساختمان را کاهش دهند.



## دیوارهای بین واحدها

دیوارهای بین واحد ها، دیوارهای مشترک بین دو واحد آپارتمان هستند. دیوارهای بین واحد ها در هتل ها، آپارتمان ها، مجتمع های مسکونی و اداری مورد استفاده قرار می گیرند و باید:

به طور موثر عایق صوت باشد.



**Lecanix**

تا اواسط قرن گذشته، ملات های بر پایه سیمان با مخلوط کردن سیمان، ماسه و آب در محل پروژه آماده می شدند. کیفیت ملاتی که به این روش و در محل پروژه آماده می شود به کیفیت مواد اولیه و طرح اختلاط مواد بستگی دارد. به علاوه، در تهیه ملات به روش سنتی، برای افزایش کارپذیری ملات، به آن آب بیشتری اضافه می شود که این کار موجب کاهش مقاوت ملات می گردد. به همین جهت تهیه ملات با کیفیت در محل پروژه همیشه یک چالش به حساب می آید.

به علاوه، از آنجایی که حمل و جابه جایی محصولات لیکا در مقایسه با مصالح ساختمان دیگر بسیار ساده تر می باشد، لیکامیکس با حذف نیاز برای حمل هر کدام از مواد مورد نیاز برای تهیه ملات نظیر ماسه و سیمان به صورت جداگانه به محل پروژه، به کاهش بار ترافیکی کمک می کند. علاوه بر این با توجه به سهولت استفاده محصولات لیکامیکس، سرعت اجرا به طور قابل توجه افزایش می یابد که خود موجب کاهش هزینه های پروژه خواهد گردید.

شرکت لیکا انواع مختلف مخلوط های خشک آماده را برای کاربردهای مختلف تولید می کند. این محصولات شامل: ملات بنایی خشک آماده، بنز های کف سازی خشک آماده، بنز سبک سازه ای خشک آماده و اندودهای خشک آماده می باشد.

لیکامیکس این مشکلات را حل کرده است. از آنجایی که ماده اولیه اصلی در تهیه مخلوط های خشک آماده لیکا (لیکامیکس)، سبکدانه لیکا می باشد، این محصولات دارای خواص عایقی در مقابل صوت و حرارت، مقاومت در برابر حریق و سبکی جهت کاهش بار مرده ساختمان می باشند. در فرآیند تولید لیکامیکس، مواد اولیه در کارخانه با هم مخلوط شده و به صورت خشک بسته بندی می شوند، این بدان معناست که استفاده از لیکامیکس بسیار ساده بوده و یک کارگر ساده بدون داشتن مهارت خاصی، می تواند تنها با اضافه کردن آب به مخلوط خشک آماده، می تواند یک بنز باکیفیت در محل پروژه تولید کند. مقدار آبی که بایستی به مخلوط اضافه شود، برای رسیدن به مقاوت و کارپذیری بهینه، توسط تولید کننده مشخص شده است. ملات به دست آمده در محل پروژه با استفاده از این روش، یک ملات با مقاومت مطلوب و ویژگی های منحصر به فرد لیکا می باشد.





## مزایای لیکامیکس

- کاربیدیری بهتر
- کیفیت و مقاومت بالاتر
- سهولت در استفاده - فقط با اضافه کردن آب
- اتلاف بسیار ناچیز مواد حین استفاده و آماده سازی در محل پروژه
- سهولت در حمل و نقل و جابه جایی
- اجرای سریع تر و راندمان بسیار بالا
- قابلیت اطمینان بالا
- سیمان مصرفی کمتر با توجه به امکان اجرای لایه های نازک تر
- مصرف بهینه مواد
- دارای خواص منحصر به فرد لیکا
- کاهش چشمگیر هزینه های کارگری و جابه جایی (خصوصا در پروژه های بزرگ)
- از بین بردن ترک های ریز و درشت در صورت اجرای اصولی



# ملات بنایی



ملات‌های تولید شده با شیوه سنتی در کارگاه‌ها، قادر مشخصات مکانیکی و دوام مطلوبی بوده و از طرف به عنوان پُل حرارتی با حداقل پوشش ۱۰٪ از سطح کل ساختمان، شرایط نامناسبی را به جهت اتلاف انرژی ایجاد می‌کند؛ در حالی که با استفاده از ملات بنای لیکا، می‌توان علاوه بر داشتن چسباننده‌ای با مشخصات مطلوب، از هدر رفت انرژی در ساختمان جلوگیری نمود. سبک وزن، عایقی حرارت، مقاومت در برابر آتش و کارپذیری مطلوب از مزایای این دسته به شمار می‌رود.

## مخلوط خشک آماده بنایی

دارای کارپذیری و چسبندگی بالا.

**MA200**



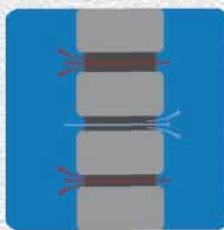
۸	میزان آب جهت اختلاط (litre/bag)
۱۲۰۰	جرم مخصوص سخت شده ( $\text{kg}/\text{m}^3$ )
۵۰	صرف مخلوط خشک (بسته)
۲۰	وزن بسته بندی (kg)
۵-۸	ضخامت اجرایی مطلوب (mm)
۱۲	مقاومت فشاری (MPa)
۰.۴	چسبندگی کششی به سطح زیر کار
۰	* جهت تولید یک متر مکعب ملات تازه

## مخلوط خشک آماده بنایی

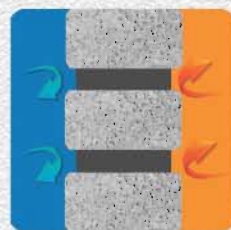
دارای کاربرد آسان است و با حذف موثر پل‌های حرارتی به کاهش انرژی مصرف ساختمان و تأمین آسیash ساکین کمک من کند.



۷	میزان آب جهت اختلاط (litre/bag)
۱۲۰۰	جرم مخصوص سخت شده ( $\text{kg}/\text{m}^3$ )
۵۰	صرف مخلوط خشک (بسته)*
۲۰	وزن بسته بندی (kg)
۱۵-۱۰	ضخامت اجرایی مطلوب (mm)
۲۰	مقاومت فشاری (MPa)
۰.۳	چسبندگی کششی به سطح زیر کار
۰	* جهت تولید یک متر مکعب ملات تازه



پل حرارتی



عایق حرارت

استفاده از مخلوط خشک آماده بنایی ”استفاده از ملات های سیمانی سنتی“

## حذف پل حرارتی

از آنجایی که ماده اصلی تشکیل دهنده‌ی این دسته از محصولات مخلوط‌های خشک آماده، سبکداهه لیکا است، ملات‌های بنای لیکا دارای خواص عایقی در مقابل صوت و حرارت می‌باشند. این بدان معناست که استفاده از ملات بنای لیکا برای دیوارچینی یا بلوک‌های لیکا که خود دارای خواص عایقی هستند موجب حذف پل‌های حرارتی در محل بند ها شده و دیوار ساخته شده به صورت یکنواخت عایق شده و در نتیجه در کنار تأمین آرامش و آسایش ساکین ساختمان، مقدار انرژی مصرف برای سرمایش و گرمایش ساختمان کاهش یابد.



## اندوهای ساختمانی (Plaster)

اندوهای ساختمانی آماده لیکا، در چهار دسته جهت کاربردهای متفاوت تولید می شوند. این اندوهای با توجه به ترکیبات و افزودنی های ممتاز، دارای حداقل انقباضات و ریسک پایین ترک خوردنگی می باشند. عدم وجود ترک های انقباضی، یکی از مشخصات برتر سبکدانه بکار رفته در این اندوه هاست که در زمان مخلوط کردن اندوه، آب اضافی ملات را جذب می کند و در طول فعالیت هیدراته شدن سیمان، آن را به مخلوط باز می گرداند. بدین جهت نیاز به عمل آوری خارجی کاهش و مشخصات نهایی اندوه بهمود می یابد.



### اندوه ساختمانی PL60 , PL61

عایق در برابر حرارت بوده و انتلاف انرژی را کاهش می دهد. استفاده از این نوع اندوه خواص عایقی در مقابل صوت و حرارت دیوار را تا 300 درصد افزایش می دهد.



۶۵	میزان آب جهت اختلاط (litre/bag)
۶۵۰	جرم مخصوص سخت شده (kg/m <sup>3</sup> )
۶۰۰	صرف مخلوط خشک (%)
۱۱	وزن بسته بندی (kg)
۳۰-۱۰	ضخامت اجرایی مطلوب (mm)
۰.۴	مقاومت فشاری (MPa)

\* به ارزی اجرایی ساخت ۱ متربreع با ضخامت ۱ میلی متر

### اندوه ساختمانی PL110 , PL111

با داشتن خواص عایق، مقاوت در برابر صوت و حرارت دیوار را تا 80 درصد افزایش می دهد.



۵۵	میزان آب جهت اختلاط (litre/bag)
۱۱۵۰	جرم مخصوص سخت شده (kg/m <sup>3</sup> )
۱۱۰۰	صرف مخلوط خشک (%)
۱۲	وزن بسته بندی (kg)
۳۰-۱۵	ضخامت اجرایی مطلوب (mm)
۱۵	مقاومت فشاری (MPa)

\* به ارزی اجرایی ساخت ۱ متربreع با ضخامت ۱ میلی متر

### اندوه ساختمانی PL120 , PL121

با حداقل مقدار جمع شوندگ و کارپذیری بالا، یک سطح نهایی صاف، زیبا و بدون ترک را برای پوشش دیوارها فراهم می کند.



۵۵	میزان آب جهت اختلاط (litre/bag)
۱۳۰۰	جرم مخصوص سخت شده (kg/m <sup>3</sup> )
۱۳۰۰	صرف مخلوط خشک (%)
۱۶	وزن بسته بندی (kg)
۵-۲	ضخامت اجرایی مطلوب (mm)
۱۲	مقاومت فشاری (MPa)

\* به ارزی اجرایی ساخت ۱ متربreع با ضخامت ۱ میلی متر

### اندوه ساختمانی PL180 , PL181

با داشتن خواص عایق، مقاوت در برابر صوت و حرارت دیوار را تا 80 درصد افزایش می دهد.



۳۵	میزان آب جهت اختلاط (litre/bag)
۱۹۰۰	جرم مخصوص سخت شده (kg/m <sup>3</sup> )
۱۹۰۰	صرف مخلوط خشک (%)
۲۲	وزن بسته بندی (kg)
۳۰-۱۵	ضخامت اجرایی مطلوب (mm)
۳۰	مقاومت فشاری (MPa)

\* به ارزی اجرایی ساخت ۱ متربreع با ضخامت ۱ میلی متر



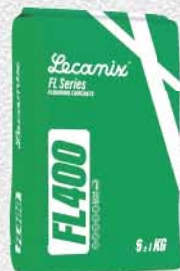
## (Flooring Concrete) بتن سبک کف سازی

بتن های کف سازی جهت ایجاد یک سطح صاف بر روی تأسیسات و دال اجرا شده و هم چنین شبی بندهی کاربرد دارند. با توجه به لرزه خیزی پنهانه ایران، کاهش وزن این لایه می تواند موجب تغییر هزینه های سازه ساختمان شود. به علاوه لازم است که این لایه دارای مقاومت و دوام مناسب باشد تا از ترک خوردنگی لایه های نازک کاری جلوگیری به عمل آورد.

بر اساس آئین نامه بتن ایران (آب) کدهای FL400، FL700 و FL1200 در دسته بتن های سبک غیر سازه ای تقسیم بنده شده و دارای خواص عایقی حرارت و مقاومت در برابر آتش می باشند. FL400 و FL700 جایگزین قدرتمندی برای روش های سنتی تلقی می شوند در حالی که FL2200 عایق رطوبت بوده و از جمله کاربردهای اصلی آن در کف سازی سیستم های گرمایش از کف می باشد.

### بتن سبک کف سازی FL400

یک محصول فوق سبک با خواص عایقی در برابر صوت و حرارت می باشد.



۳	میزان آب جهت اختلاط (litre/bag)
۴۰۰	جرم مخصوص سخت شده (kg/m <sup>3</sup> )
۵۷	صرف مخلوط خشک (bag)
۶	وزن بسته بنده (kg)
۲۰≤	ضخامت اجرایی مطلوب (mm)
۰.۴	مقاومت فشاری (MPa)
۰.۷	ضریب انتقال حرارت (w/m.k)
۰.۰۷	* جهت تولید یک مترا مکعب بتن نازک

### بتن سبک کف سازی FL1200

یک سطح لیسه ای و صاف را فراهم می کند. این محصول دارای خواص عایقی در برابر صوت و حرارت و مقاومت در مقابل حریق است.



۵	میزان آب جهت اختلاط (litre/bag)
۱۲۰۰	جرم مخصوص سخت شده (kg/m <sup>3</sup> )
۵۵	صرف مخلوط خشک (bag)
۱۹	وزن بسته بنده (kg)
۲۰≤	ضخامت اجرایی مطلوب (mm)
۱۵	مقاومت فشاری (MPa)
۰.۰۷	* جهت تولید یک مترا مکعب بتن نازک

### بتن سبک کف سازی FL700

با داشتن مقاومت مطلوب و چگالی کم، بار مرده ساختمان را تا 70% کاهش می دهد.



۲	میزان آب جهت اختلاط (litre/bag)
۷۰۰	جرم مخصوص سخت شده (kg/m <sup>3</sup> )
۵۸	صرف مخلوط خشک (bag)
۱۳	وزن بسته بنده (kg)
۲۰≤	ضخامت اجرایی مطلوب (mm)
۰.۳	مقاومت فشاری (MPa)
۰.۱	ضریب انتقال حرارت (w/m.k)
۰.۰۷	* جهت تولید یک مترا مکعب بتن نازک

### بتن سبک کف سازی FL2200

دارای سرعت اجرایی بالا بوده و با توجه به انتقال حراره مطلوب، گزینه ای مناسب برای پوشش سیستم گرمایش از کف به حساب می آید.



۲.۳	میزان آب جهت اختلاط (litre/bag)
۲۲۰۰	جرم مخصوص سخت شده (kg/m <sup>3</sup> )
۸۱	صرف مخلوط خشک (bag)
۲۶	وزن بسته بنده (kg)
۲۰≤	ضخامت اجرایی مطلوب (mm)
۵۰	مقاومت فشاری (MPa)

\* جهت تولید یک مترا مکعب بتن نازک

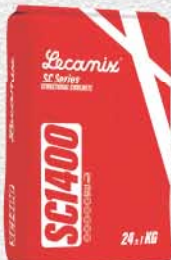


## بتن سبک سازه ای (Structural Concrete)

بتن با توجه به قالب پذیری و مقاومت در برابر آتش، یکی از انتخاب های همیشگی معماران بزرگ در ساختمان بوده است. نقطه ضعف این ماده در مناطق لرزه خیز مانند فلات ایران، وزن زیاد آن نسبت به سازه های فولادی می باشد. بتن های سبک سازه ای، با حفظ مقاومت، ۲۵ الی ۴۰ درصد وزن سازه را کاهش می دهد که صرفه جویی بسیاری در هزینه ساختمان به وجود می آورد. در محل هایی با خاک های مساله دار، می توان با حذف شمع زن، زمان و هزینه اجرای سازه را کاهش داد. مخلوط های آماده سازه ای لیکا می تواند در دور دست ترین نقاط کشور، دسترسی به بتن سبک سازه ای با کیفیت مناسب را تضمین کند. از دیگر مزایای این درصویر نیاز به پمپ کردن بتن سبک سازه ای میتوان از افزودنی مایع این محصول نیز در هنگام مخلوط کردن استفاده کرد. این افزودنی کارایی و استحکام بتن را نیز افزایش می دهد.

### بتن سبک سازه ای SC1400

سرعت اجرای بالا، مقاومت فشاری بالا، خواص عالی در برابر صوت و حرارت و مقاومت در مقابل حریق از ویژگی های اصلی این محصول هستند.

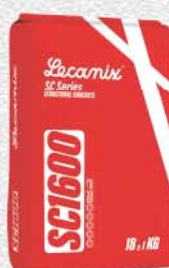


۴.۵	میزان آب جهت اخلالات (litre/bag)
۱۴۰۰	جرم مخصوص سخت شده (kg/m <sup>3</sup> )
۵۸	صرف مخلوط خشک (bag)
۲۴	وزن بسته بندی (kg)
۳۰.۵	ضخامت اجرایی مطلوب (mm)
۲۵	مقاومت فشاری (MPa)

\* جهت تولید یک متر مکعب بتن بازه

### بتن سبک سازه ای SC1600

با داشتن مقاومت فشاری مطلوب و چگالی کم، بار مرده ساختمان را کاهش می دهد.



۲.۶	میزان آب جهت اخلالات (litre/bag)
۱۶۰۰	جرم مخصوص سخت شده (kg/m <sup>3</sup> )
۸۶	صرف مخلوط خشک (bag)
۱۸	وزن بسته بندی (kg)
۳۰.۵	ضخامت اجرایی مطلوب (mm)
۳۵	مقاومت فشاری (MPa)

\* جهت تولید یک متر مکعب بتن بازه

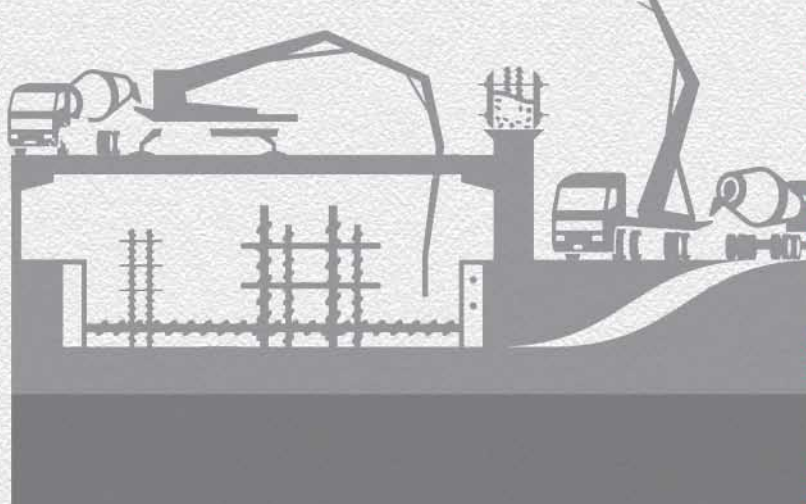
### بتن سبک سازه ای SC1800

محصولی با مقاومت فشاری ۴۵ MPa و خواص عالی در برابر صوت و حرارت است.



۲.۶	میزان آب جهت اخلالات (litre/bag)
۱۸۰۰	جرم مخصوص سخت شده (kg/m <sup>3</sup> )
۸۵	صرف مخلوط خشک (bag)
۲۰	وزن بسته بندی (kg)
۳۰.۵	ضخامت اجرایی مطلوب (mm)
۴۵	مقاومت فشاری (MPa)

\* جهت تولید یک متر مکعب بتن بازه



## کاربرد سبکدانه لیکا در ژئوتکنیک

در بسیاری از کشورها از سبکدانه رس منبسط شده به عنوان پر کننده ژئوتکنیک استفاده می شود، خواص ویژه لیکا آن را به یک راحل ساده و اثربخش برای حل بسیاری از مشکلات که مهندسین عمران با آن مواجه هستند، تبدیل کرده است.

چرا لیکا برای کاربردهای ژئوتکنیک یک گزینه عالی به حساب می آید؟

### کاهش فشار خاک:

سبکدانه لیکا با توجه به چگالی و تراکم 95 درصد در حالت توده ای پک از بهترین گزینه ها به عنوان پر کننده در پشت دیوارهای حائل، فونداسیون ها و پایه ها در پل ها می باشد.

### نشست کنترل شده:

از آنجایی که در مقایسه با پر کننده های دیگر، لیکا دارای نشست کمتر و کنترل شده است، آسیب های وارد شده به جاده ها، بستر خط آهن، خطوط لوله و سازه های دیگر که در اثر نشست رخ من دهنده را کاهش می دهد. ضرایب اصطکاک داخلی و ضریب چسبندگی سبکدانه لیکا برابر با  $c=0$ ,  $\emptyset=37^{\circ}-39^{\circ}$ , می باشد.

### پایداری:

لیکا خطر لغزش و تغییر شکل زمین را کاهش می دهد.

### قابلیت زهکشی:

با توجه به ویژگی زهکشی سبکدانه لیکا، می توان از آن در زمین های ورزشی، شیب ها و جاده ها به عنوان بستر مناسب با قابلیت زهکشی مطلوب استفاده کرد.

### کویش:

در صورتی که عمل کویش بطور مناسب انجام شود، درجه کویش تقریبا 10 تا 12 درصد خواهد بود. چگالی پایین و حمل و نقل و استفاده آسان، لیکا را به یک گزینه مناسب برای کاربردهای ژئوتکنیکی تبدیل می کند.



## کاربردها

### استفاده از لیکا جهت جبران ضعف لایه های زیرین فونداسیون:

استفاده از سبکدانه لیکا به عنوان پر کننده می تواند زهکشی مطلوب را در کنار چگالی کم فراهم آورد. این ویژگی ها باعث می شود تا لیکا انتخابی مناسب به عنوان پر کننده در فونداسیون های باشد که بر روی لایه های با مقاومت کم ساخته می شوند که ممکن است تحمل بار سازه را نداشته باشند.



### استفاده از لیکا در اجرای خطوط لوله:

استفاده از لیکا به عنوان پر کننده اطراف خطوط لوله می تواند به طور قابل توجه فشار به لایه های زیرین خاک را کاهش داده و در نتیجه خطر نشست های ناهمگن احتمالی را کمتر کند. به علاوه استفاده از سبک دانه های لیکا در اطراف خطوط لوله خطر آسیب به لوله ها را نیز به طور چشمگیری کاهش می دهد. همچنین به دلیل وزن کم و قابلیت زهکشی مناسب، لیکا انتخاب مناسبی جهت استفاده به عنوان پر کننده در اطراف تأسیساتی باشد که در تیرهای پل از یک سمت به سمت دیگر آن کشیده می شوند.

### استفاده از لیکا به عنوان پر کننده در پشت دیوارهای حائل:

استفاده از لیکا به عنوان پر کننده در پشت دیوارهای حائل در مقایسه با پر کننده های دیگر، وزن وارد شده به دیوار را تا حداقل 70% کاهش می دهد. این کاهش وزن خطر لغزش، پیچش و ریزش دیوار را کمتر می کند. همچنین از آنجایی که فشار وارد شده به دیوار به طور قابل توجه کاهش می یابد، نیاز به دیوارهای تکیه گاه کاهش پیدا خواهد کرد.

### استفاده از لیکا جهت زیرسازی راه:

نشست کترل شده لیکا آن را به یک انتخاب بسیار مناسب جهت زیر سازی راه تبدیل کرده است. لیکا با کاهش و حتی حذف دوره های نشست در زیر سازی راه، پروسه راه سازی را به طور قابل توجه تسريع می کند.

### استفاده از لیکا در در تونل ها و المانهای سازه ای:

در مناطق که در اثر حفاری معدن و یا وجود حفره های طبیعی خطر فرونشست و ریزش وجود دارد، تکنیک های گران قیمت و پیچیده مانند انتقال بار می تواند به عنوان راه حل در نظر گرفته شود. این در حالی است که با استفاده از لیکا در این نواحی می توان با کاهش بار وارده، هزینه ها را به طور چشمگیری کاهش داد.

### استفاده از سبکدانه لیکا در ساخت پل طبقاتی صدر





## مزایای لیکاپون

لیکاپون یکی از محصولات شرکت لیکا با مزیت های متعدد است. در زیر به برخی از مزایای لیکاپون اشاره شده است.

با توجه به شکل دانه های لیکا، استفاده از آن برای مصارف کشاورزی، تهویه مناسب ریشه را تأمین کرده و در نتیجه سلامت عمومی گیاه ارتقاء می یابد.

لیکاپون عایق حرارت است و از بروز تغییرات دمایی شدید در ریشه جلوگیری می کند.

لیکاپون ظاهری زیبا برای فضاهای سبز و گلدان ها فراهم می کند.

در مقایسه با خاک معمولی که برای مصارف کشاورزی و در فضاهای سبز مورد استفاده قرار می گیرد و چگالی آن در حدود  $1800 \text{ kg/m}^3$  است، لیکاپون با چگالی بین  $500-250 \text{ kg/m}^3$ ، انتخاب مناسب جهت استفاده در روف گاردن ها و فضاهای سبز آپارتمانی است بدون آنکه بار مرده ای اضافی به سازه تحملی کند.

لیکاپون مانع رشد علف های هرز و ناخواسته در گلدان های و فضاهای سبز می شود.

لیکاپون از خاک در مقابل فرسایش حفاظت می کند.

لیکاپون تبخیر آب لایه های زیرین را کاهش می دهد و در نتیجه نیاز به آبیاری کمتر می شود.

لیکاپون جایگزینی مناسب برای خاک بستر است چون سبکتر، تمیزتر و زیبا تر است.

لیکاپون چون از مواد طبیعی ساخته شده است برای محیط زیست ضرری ندارد.

لیکاپون گیاه را در برایر جوندگان، حشرات و قارچ ها محافظت می کند.

لیکاپون دارای عمر مفید طولانی است و در گذر زمان خواص خود را از دست نمی دهد و نیاز به جایگزین کردن ندارد.



## کاربرد لیکاپون



### کاربرد لیکاپون در پشت بام سبز (روف گاردن)

لیکا از سالیان دور پاسخ برای چالش‌های بوده است که مهندسین عمران در سرتاسر دنیا با آن مواجه بوده‌اند. توسعه فضاهای سبز آپارتمانی و بیوژه پشت بام‌های سبز یک از این چالش‌های است که لیکاپون راه حلی ساده و مقرون به صرفه برای آن فراهم می‌کند. وزن سبک، نشت‌کنترل شده، قابلیت زهکشی مناسب در کنار مزایای دیگری که قبله آن‌ها اشاره شد، لیکاپون را به یکی از بهترین گزینه‌های جهت استفاده در رووف گاردن‌ها تبدیل کرده است.

### کاربرد لیکاپون در زمین‌های ورزشی

برای آن‌که بتوان از یک زمین ورزشی (با چمن طبیعی یا مصنوعی) به صورت مکرر و حتی زمانی که شرایط آب و هوای مطلوب نیست، استفاده کرد، زهکشی مناسب زمین بسیار حیاتی است. به عنوان مثال، در موقع بارندگی در صورتی که زمین دارای قابلیت زهکشی مناسب نباشد، زمین ورزشی به دلیل وجود آب‌های راکد، گل، و گودال‌های آب، غیر قابل استفاده می‌شود. استفاده از لیکاپون به عنوان لایه زیرین در زمین‌های ورزشی با فراهم کردن زهکشی مناسب، نه تنها موجب می‌شود تا کیفیت زمین ورزشی حتی در شرایط آب و هوای بد حفظ شود و زمین کاملاً قابل استفاده بماند، بلکه با کنترل نشت موجب افزایش طawa عمر مفید زمین ورزشی می‌گردد. لیکاپون را می‌توان به عنوان لایه زهکش در زمین‌های فوتbal، راگبی، گلف، زمین‌های تیسی که با خاک رس قرمز یا چمن پوشانده شده‌اند، زمین‌های مسابقه، مدرسه‌های سوارکاری، زمین‌های والیبال ساحلی، و در کل در زمین‌های تفریحی فضای باز، استفاده کرد.

### کاربرد لیکاپون در فضاهای سبز شهری، گلدان‌های جعبه‌ای و باعچه‌های شهری

وجود فضاهای سبز شهری بیوژه در مناطق پر از ساختمان، موجب افزایش کیفیت هوای آسایش و ارتقاء روحیه و نشاط جامعه می‌گردد. لیکاپون با توجه به ویژگی‌های منحصر به فردی که دارد امکان اجرای فضاهای سبز شهری را فراهم کرده و آن را تسهیل می‌کند.



### کاربرد لیکاپون به عنوان خاکپوش (مالج)

از لیکاپون می‌توان به عنوان خاکپوش به منظور حفاظت از فرسایش، یا حفظ رطوبت خاک استفاده کرد که خود موجب ارتقاء سلامت گیاه و کاهش نیاز به آبیاری‌های مکرر می‌گردد.

### کاربرد لیکاپون در گلدان‌های آپارتمانی و گلدان‌های فضای باز

استفاده از لیکاپون در گلدان‌ها موجب می‌شود تا گیاه بتواند بطور خودکار مقدار رطوبت و مواد مغذی را در ریشه مدیریت کند و از این روش گیاهی مناسب برای خاک معمولی در گلدان‌ها به حساب می‌آید.

## عمل آوری داخلی (Internal Curing)

### تاریخچه

در قرن بیست و یکم، عمل آوری داخلی به عنوان یک فناوری جدید ظهر کرده است که نویبخش تولید بتن با مقاومت در برابر ترک خوردگی در سین پایین و افزایش دوام است. از آنجایی که عمر مفید بتن یک جزء کلیدی در ارائه یک زیرساخت پایدار است، عمل آوری داخلی می‌تواند کمک مثبتی به افزایش پایداری زیرساخت‌های کشور ما داشته باشد. موسسه‌ی بتن آمریکا (ACI) در سال 2010 عمل آوری داخلی را در راهنمای اصطلاحات خود به این صورت تعریف کرد: تأمین آب در سراسر یک مخلوط سیمانی تازه از طریق سبکدانه‌های از قبل خیس شده که به راحتی آب را در صورت نیاز برای هیدراسیون یا جایگزینی رطوبت آزاد می‌کنند.

### تعریف

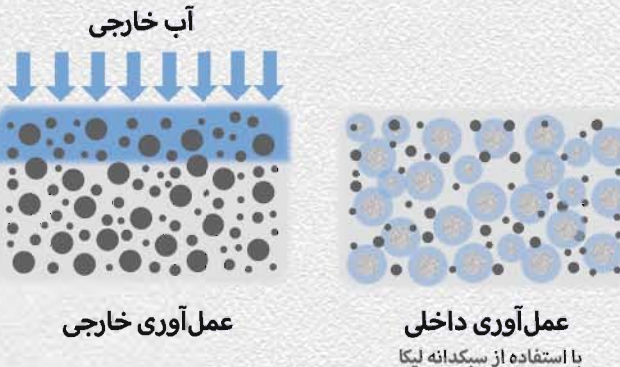
عمل آوری در فرآیند هیدراسیون جهت به دست آوردن مقاومت و ایجاد دوام بتن حیاتی است. هنگام که رطوبت نسبی داخلی کاهش می‌یابد، سرعت واکنش کاهش و حتی ممکن است متوقف شود. مدتهاست مشخص شده است که تأمین آب اضافی پس از گیرش بتن می‌تواند عملکرد کلی بتن را با افزایش واکنش مواد سیمانی بهبود بخشد. در بتن معمولی، این کار معمولاً با تأمین آب از بیرون (خیس کردن سطح) انجام می‌شود. آبی که از بیرون برای خیس کردن بتن و انجام عمل آوری مورد استفاده قرار می‌گیرد تنها می‌تواند تا عمق بسیار محدودی در بتن نفوذ کند و قسمت‌های داخلی بتن در روش عمل آوری خارجی، بهطور موثر عمل آوری نخواهد شد. این در حالی است که عمل آوری داخلی با تأمین آب عمل آوری از داخل بتن و افزایش واکنش مواد سیمانی، در این عمل بهبود ایجاد می‌کند. عمل آوری داخلی باعث کاهش انقباض و ترک خوردگی خودرا در بتن، کاهش ترک خوردگی انقباض پلاستیک و بهبود واکنش هیدراسیون می‌گردد، می‌شود.

### نتیجه‌گیری

فرآیند هیدراسیون سیمان تأثیر قابل توجهی بر خواص بتن دارد. نسبت آب به سیمان اثر مستقیم بر خواص شیمیایی، فیزیکی و مکانیکی بتن مانند انقباض، کارایی و مقاومت آن دارد. بتن در اثر خشک شدن حجم خود را از دست می‌دهد. عمل آوری معمولی که به عنوان عمل آوری خارجی نیز شناخته می‌شود، همیشه ممکن نیست (مانند موارد سطوح عمودی و روسازی‌ها و یا بتن حجیم). برای تأمین رطوبت مورد نیاز برای عمل آوری داخلی، جهت این‌که هیدراسیون در سراسر بدنه بتن فراهم شود، سبکدانه لیکا با استفاده از مقادیر بالای جذب و دفع آب، عمل آوری داخلی را بهطور چشمگیری تسهیل می‌کند.

### نقش سبکدانه لیکا در عمل آوری داخلی (Internal Curing)

سبکدانه لیکا از پخت خاک رس در دمای 1200 درجه سانتی گراد تولید می‌شود. محصول به دست آمده دارای یک ساختار سخت و لانه زنبوری از حفره‌های ناپیوسته است. هنگامی که سبکدانه لیکا در آب غوطه ور می‌گردد، بلاعده اصله حفره‌های سطحی اشباع می‌شوند. منافذ درون دانه‌ای (حفره‌های موجود در هر سبکدانه) فقط به آرامی با عمل موینگی با آب پر می‌شوند و برخی از آن‌ها هرگز اشباع نمی‌شوند. حفره‌های سطحی سبکدانه لیکا منجر به زهکشی عالی سبکدانه لیکا می‌گردد در حالی که منافذ درون دانه‌ای به جذب آب کمک می‌کنند. این ویژگی کلیدی لیکا نقش مهم در عمل آوری داخلی بتن دارد. با جایگزینی سنگدانه‌های معمولی با سبکدانه لیکا، علاوه بر اضافه شدن خواص عالی در مقابل صوت، حرارت و مقاومت در برابر آتش بتن، به عمل آوری داخلی آن نیز کمک می‌کند. هنگامی که لیکا در شرایط پیش‌اشباع استفاده می‌شود، آب داخل سبکدانه، یعنی آب داخلی اضافی که بخشی از آب اختلاط نیست، از طریق دانه لیکا به بتن پس داده می‌شود و فرآیند عمل آوری به صورت داخلی انجام می‌شود.



ناحیه عمل آوری شده ● سبکدانه لیکا





181, Dr. beheshti Ave. Tehran 1533666491, iran

Tel: +98 21 42927 , Fax: +98 21 88746011

تهران، خیابان دکتر بهشتی، چهارراه پاشا، شماره ۱۸۱، کد پستی: ۱۵۳۳۶۶۶۴۹۱

تلفن: ۰۲۱-۴۲۹۲۷ ، فکس: ۰۲۱-۸۸۷۴۶۰۱۱



[www.leca.ir](http://www.leca.ir)

[info@leca.ir](mailto:info@leca.ir)