

یکی از مشکلاتی که ممکن است پس از نصب ایزوگام با آن روبرو شوند، طبله یا باد کردن ایزوگام است. این مشکل دلایل گوناگونی دارد که در این مقاله سعی داریم آن‌ها را به همراه روش

تعمیر ایزوگام باد کرده را بیان کنیم تا دیگر با این مشکل مواجه نشوید. در واقع علاوه بر توجه به کیفیت و نوع برند ایزوگام در زمان خرید، باید در زمان نصب نیز به شرایط استاندارد برای این کار توجه کنید تا بتوانید بیشترین بازدهی را از هزینه‌ای که می‌کنید، به دست آورید. برای آنکه بدانید چرا ایزوگام باد میکند؟ تا انتهای مقاله همراه ما باشید

چرا ایزوگام باد میکند؟

چرا ایزوگام باد میکند؟ یکی از مشکلاتی که پس از نصب ایزوگام در بسیاری از ساختمان‌ها به وجود می‌آید، طبله یا باد کردن ایزوگام است. اکنون می‌خواهیم بدانیم که چگونه این اتفاق رخ می‌دهد. یکی از نکاتی که باید قبل از نصب ایزوگام رعایت کنید این است که ایزوگام باید پس از زیرسازی و خشک شدن کامل سطح نصب گردد.

توجه نمایید اگر مقداری رطوبت در زیر ایزوگام باشد به دلیل وجود گرمای هوا، این رطوبت به بخار تبدیل می‌شود و همین امر موجب باد کردن ایزوگام می‌گردد.

این مشکل منجر به پارگی ایزوگام و جدا شدن لایه‌های جانبی آن می‌شود. در صورت عدم همپوشانی لایه‌های ایزوگام، یا عدم وجود کیفیت لازم ایزوگام، یا سوراخ شدن سطح ایزوگام به دلیل برخورد اجسام تیز و ورود مقداری رطوبت به زیر آن، این مشکل پیش خواهد آمد.



برای آشنایی با [ایزوگام نوع C](#) کلیک نمایید.

رفع مشکل باد کردن ایزوگام

ابتدا باید علت آن را شناسایی کرده و سپس بسته به شرایط، یک راه حل مناسب برای آن پیدا کنید.

اگر علت باد کردن ایزوگام، سوراخ شدن ایزوگام باشد و رطوبت وارد آن شده باشد، ابتدا باید قسمت‌ها خراب شده را از ایزوگام جدا نمایید و پس از خشک شدن کامل زیر آن، یک لایه ایزوگام را روی سطح نصب کنید.

توجه نمایید اگر رطوبت از قبل بر روی ایزوگام مانده باشد دیگر تعمیر ایزوگام باد کرده راحت نیست. در صورتی که میزان خرابی محدود باشد، می‌توانید مانند روش قبل عمل کنید. اما اگر مقدار رطوبت زیاد باشد، باید ایزوگام به‌طور کامل از سطح جدا شده و پس از خشک شدن کامل سطح، ایزوگام را روی آن نصب کنید.

در صورتی که این مشکل در بیشتر سطوح رخ داده باشد، باید برای ترمیم و تعمیر آن اقدام کنید. این مراحل شامل

جدا کردن ایزوگام خراب و آسیب دیده و نصب ایزوگام جدید

نصب یک لایه اضافی در محل آسیب دیده

و استفاده از مواد پلیمری مانند چسب ایزوگام، پرایمر و قیر به منظور رفع این مشکل می‌شود.

دلایل طبله و بادکردن ایزوگام

ایزوگام‌ها به دلایل گوناگونی با این مشکل روبرو می‌شوند. برخی از این دلایل به صورت زیر عبارتند:

برخورد اشیای تیز چون میخ، پایه‌های کولر و... به ایزوگام

ریختن مواد شیمیایی بر روی سطح ایزوگام

فشار زیاد بر روی ایزوگام

استفاده از کفش‌های نامناسب و راه رفتن ساکنین بر روی آن

شرایط جوی نامناسب در زمان نصب ایزوگام

کیفیت پایین ایزوگام یا نصب نامناسب آن

پیشگیری از باد کردن ایزوگام

در ابتدا باید بدانید در صورتی که ایزوگام شما باد کرد، نگران آن نباشید، زیرا روش‌های زیادی برای تعمیر ایزوگام باد کرده وجود دارد.

با این حال، بهتر است از پیشگیری از بروز مشکل، اقدام نمایید. علاوه بر این، در راستای جلوگیری از آسیب رسیدن به ایزوگام، باید توجه به شرایط آب و هوایی و عوامل فیزیکی محیطی مانند برخورد اشیای تیز به ایزوگام داشته باشید.

همچنین، باید شیب ایزوگام را به گونه‌ای تنظیم کنید که در زمان بارش برف و باران، آب به‌طور روان روی گشت بام حرکت کرده و به مدت طولانی روی آن خواهد ماند.



پیشگیری از باد کردن ایزوگام

جهت آشنایی با [ایزوگام پودری](#) کلیک نمایید.

انواع خرابی‌های ایزوگام

همه شما حداقل یکبار با مسئله بررسی سقف خانه خود مواجه شده‌اید. اگر چنین است، باید برای [تشخیص خرابی ایزوگام](#) و تعمیر آن اقدام نمایید. انواع این خرابی‌ها عبارتند از:

طبله یا باد کردن ایزوگام

جدا شدن لایه‌های ایزوگام از لایه‌های کناری یا از پشت بام

ترک خوردن ایزوگام پارگی ایزوگام

سوراخ شدن سطح ایزوگام

روش‌های تعمیر ایزوگام باد کرده

برای جلوگیری از نفوذ نم و رطوبت به زیر ایزوگام و جلوگیری از بادکردن آن، مورد استفاده باید از ایزوگام با کیفیت و لایه‌های زیرین آن باید با دقت و بهترین نحو ممکن در راستای هم قرار گیرند. همچنین برای جلوگیری از خرابی زودهنگام

ایزوگام، باید از موارد محیطی و فیزیکی مانند جلوگیری از برخورد اشیاء فلزی به آن، مراقبت شود. باید دقت داشت که عمر مفید ایزوگام به کیفیت مناسب و شرایط آب و هوایی بستگی دارد.

برای این منظور، بهتر است با افراد ماهر و با تجربه مشورت کنید و از ایزوگام‌های با دو لایه الیاف و سلیق استفاده کنید. در صورت تمایل به ترمیم یا نصب ایزوگام جدید، می‌توانید با مشاهده محصولات تامین 24، گزینه موردنظر خود را انتخاب کرده و پس از مشاوره، آن را در محل اجرا تحویل بگیرید. همچنین نوع برند و کیفیت ایزوگام نیز باید به دقت مورد توجه قرار گیرد تا مشکلاتی پس از نصب آن به وجود نیاید.

در صورتی که ایزوگام مورد نظر با مشکل باد کردن یا طبله کردن رو به شود، امکان تعمیر ایزوگام باد کرده و لکه‌گیری قسمت آسیب دیده وجود دارد. در صورتی که آسیب‌ها گسترده باشند و باعث خرابی کلی ایزوگام شده‌باشند، نیاز به جدا کردن و تعویض کل ایزوگام است.

برای جلوگیری از این مشکلات، توصیه می‌شود که ایزوگام کار ماهر برای زیرسازی ایزوگام انتخاب شود. در صورت داشتن هر گونه سوال در خصوص [صفر تا صد ساختمان سازی](#)، و همچنین خدمات تعمیر ایزوگام باد کرده با بهترین کیفیت و تضمینی با تامین 24 در ارتباط باشید.



جهت اطلاع از [محاسبه مساحت پشت بام برای ایزوگام](#) کلیک نمایید.

استفاده از تکنولوژی نانو برای تعمیر ایزوگام باد کرده

این روش، علاوه بر تعمیر ایزوگام باد کرده، امکان جایگزینی کامل آن را نیز فراهم می‌کند. از مزایای این روش می‌توان به هزینه کمتر نسبت به روش‌های دیگر و پوشش گسترده‌تر سطح ایزوگام اشاره کرد. همچنین، این روش تاثیر بسیار مثبتی بر ظاهر زیبایی ایزوگام دارد و می‌تواند گزینه مناسبی برای ترمیم ایزوگام‌های فرسوده و خراب‌شده باشد. نانو ایزوگام به صورت قیر رزین تهیه‌شده پس از اعمال با استفاده از قلم مو، یک لایه مقاوم، چسبنده و با کشسانی بالا بر روی سطح ایزوگام ایجاد می‌کند. جهت اطلاع از مراحل کار می‌توانید با متخصصین تامین 24 در ارتباط باشید.

خلاصه مطلب تعمیر ایزوگام باد کرده

ایزوگام یک عایق حرارتی که برای ساختمان سازی کاربرد بسیاری داشته و این عایق از رطوبت در داخل ساختمان جلوگیری می‌کند. این عایق‌ها امروزه کاربرد فراوانی در سازه‌ها دارند. توصیه می‌شود که در زمان نصب این محصولات نهایت دقت خود را به کار بگیرید تا با مشکلات و خسارت‌های زیادی که بعد از آن ممکن است به وجود بیاید مانند باد کردن ایزوگام، مواجه نشوید. همان‌طور که گفته شد، باد کردن ایزوگام یک مشکل اساسی است و دلایل آن در این مقاله بیان شدند. بنابراین بهتر است که با استفاده از روش‌های گفته‌شده در این مقاله، **تعمیر ایزوگام باد کرده** خود را حل نمایید. در صورت نیاز به تعمیر ایزوگام باد کرده می‌توانید با کارشناسان تامین 24 در ارتباط باشید.

برای دانلود فایل پی دی اف مقاله تعمیر ایزوگام باد کرده کلیک نمایید.