

برخی ایزوگام‌ها ممکن است دچار نشئی شوند و در این میان سؤال به وجود می‌آید **چگونه نشئی ایزوگام را پیدا کنیم؟** ایزوگام بهترین محصول جایگزین قیر است و به همین دلیل بیشترین میزان استفاده را دارد. ایزوگام که با استفاده از گرما می‌چسبد، موجب جلوگیری از نفوذ رطوبت و آب خواهد شد.

چند تکنیک برای تست نشئی ایزوگام وجود دارد که در ادامه به بررسی این روش‌ها خواهیم پرداخت. در صورت داشتن هرگونه سؤال در ارتباط با نحوه پیدا کردن نشئی ایزوگام می‌توانید با کارشناسان ما در تأمین 24 در ارتباط باشید تا شما را راهنمایی کنند.

روش تست نشئی ایزوگام

زمانی که ایزوگام سقف خراب می‌شود، نشئی آب به وجود می‌آید. برای جلوگیری از این نشئی شما می‌توانید راه‌های پیشگیرانه انجام دهید و قبل از گسترش ورود آب به ساختمان نشئی را پیدا کنید. بسیاری سؤال دارند که چگونه نشئی ایزوگام را پیدا کنیم؟ راه‌های مختلفی برای تست نشئی ایزوگام وجود دارد که هر یک از این اقدام‌ها می‌توانند به شما کمک کنند تا هرچه زودتر برای تعویض یا ترمیم ایزوگام اقدام نمایید.

روش هلیکوپتر آب

یکی از راه‌های تشخیص و تست نشئی ایزوگام استفاده از روش هلیکوپتر آب است. شما می‌توانید با ریختن آب بر روی ایزوگام میزان نشئی را تشخیص دهید و برای ترمیم عایق اقدام کنید.

تست نشئی ایزوگام هنگام بارش باران

اگر این سؤال را دارید که چگونه نشئی ایزوگام را پیدا کنیم؟ زمان بارش باران بهترین موقعی است که می‌توان به راحتی میزان خرابی ایزوگام و نفوذ آب را تشخیص داد. با ریخته شدن آب بر روی ایزوگام بخش‌هایی که نیاز به ترمیم و درزگیری داشته باشد مشخص می‌شوند و می‌توانید به راحتی برای **تشخیص خرابی ایزوگام** اقدام کنید.

زمانی که آب ریخته می‌شود، بخش‌هایی که دارای نشئی هستند و راه نفوذ رطوبت و آب در آنها وجود دارد با تشکیل یک سری حوضچه‌ها بر روی عایق خود را نشان خواهند داد. اگر درزها، شکاف بزرگ و عمیقی داشته باشند، آب می‌تواند به داخل ساختمان نفوذ کند و باعث به وجود آمدن خسارت‌های سنگین به ساختمان شود و رفع آنها نیاز به مراجعه به شرکت‌هایی دارد که در زمینه نصب و تعمیر ایزوگام فعالیت می‌کنند.

ارزیابی دیداری ایزوگام

از دیگر راه‌هایی که برای تست نشئی در ایزوگام وجود دارد، بررسی و ارزیابی دیداری است. ابتدا به دقت سخت یا سطوح ایزوگام را بررسی نمایید. این روش ممکن است نقاطی که آب به سطح می‌رسد را مشخص کند.

برای آشنایی با **ایزوگام نوع C** وارد لینک مربوطه شوید.

باز کردن کامل ایزوگام سقف

استفاده از روش باز کردن ایزوگام سقف یکی دیگر از راه‌های تشخیص است. اگر نشئی را در ایزوگام پیدا نکردید، ممکن است که نیاز باشد قسمت‌هایی از ایزوگام را که مشکوک به نشئی است را باز کنید تا نقاط دارای درز و شکاف به خوبی مشخص شوند.

این مرحله نیاز دقت بسیار زیادی دارد و بهتر است توسط یک شخص حرفه‌ای انجام شود. پیدا کردن نشئی در ایزوگام نیازمند صبر و حوصله است. پس از شناسایی نقطه نشئی باید تعمیرات لازم را انجام دهید تا جلوی آسیب بیشتر را بگیرید.



بهترین روش های ترمیم نشتی ایزوگام سقف

تا اینجا به این سؤال که چگونه نشتی ایزوگام را پیدا کنیم؟ پاسخ دادیم. پس از انجام مراحل تست نشتی ایزوگام، برای ترمیم عایق سقف باید راهکارهایی را در نظر بگیرید.

در چنین شرایطی ابتدا باید منطقه آسیب دیده را شناسایی کنید. این کار می‌تواند شامل بررسی ترک، شکستگی یا لکه‌های نمکی باشد.

سپس سطوح آسیب دیده را تمیز کنید و هر نقطه، درز یا ترک را تعمیر نمایید.

پس از تعمیر نقاط آسیب دیده می‌توانید مواد مناسب را برای عنوان عایق بر روی سقف اعمال نمایید. این می‌تواند شامل چسب‌های ترمیمی قیر یا مواد عایق دیگر باشد.

تراکم زیاد مواد اهمیت زیادی برای عملکرد صحیح عایق دارد. در نتیجه پس از پیدا کردن نشتی ممکن است که نیاز به رنگ آمیزی یا پوشش نهایی سقف باشد تا پایداری آن تضمین شود. توجه داشته باشید ترمیم ایزوگام سقف به دلیل نشتی نیاز به توجه به جزئیات دارد و می‌تواند مقاومت آن را پس از تعمیر افزایش دهد.

از دیگر روش‌های ترمیم ایزوگام عایق کاری کلی است و شما باید از طریق پیاده سازی توری مش، عایق دو جزئی، عایق فلکس استون بر روی سطح پشت بام مراحل عایق کاری را انجام دهید. روش ترمیم ایزوگام از طریق این روش به این صورت است که پس از شستشوی کامل ایزوگام ابتدا عایق کوتینگ نفونگر روی سطح ایزوگام پرایمر را اجرا کنید .

سپس توری عایق را باید بر روی سطح پشت بام پهن کنید. در گام بعد با عایق دو جزئی معدنی بر روی سطح توری با قلم مو را بپوشانید تا توری کامل به سطح پشت بام بچسبد. عایق دو جزئی ۱ تا ۲ مرحله دیگر باید بر روی سطح ایزوگام اجرا شود تا کاملاً توری محو شود. عایق فلکس استون رنگی با قلم مو باید به فاصله خشک شدن مرحله قبل بر روی عایق دو جزئی اجرا شود.

توجه داشته باشید که ایزوگام‌های تک لایه دارای پلی استر چسبیده به یک لایه آلومینیومی هستند. اما ایزوگام‌های دو لایه علاوه بر پلی استر دارای تیشو هستند که مقاومت بیشتری در مقابل رطوبت دارند .

دلیل استفاده از لایه آلومینیومی در ایزوگام جلوگیری از تابش خورشید و پلی استر است، چرا که پلی استر در صورت جذب گرما ذوب می‌شود، اما با پوشش آلومینیومی نگران این موضوع نخواهید بود. متخصصان مجرب با شناخت دلیل نشئی ایزوگام می‌توانند در صورت نیاز مراحل ترمیم بیا تعویض آن را انجام دهند .



خلاصه مقاله چگونه نشئی ایزوگام را پیدا کنیم؟

زمانی که بخش‌هایی از ایزوگام دچار نشتی می‌شود، بسیاری برای رفع این مشکل با این سوال مواجه می‌شوند که چگونه نشتی ایزوگام را پیدا کنیم؟ شما می‌توانید از طریق روش‌های مختلف از جمله در زمان بارش باران، استفاده از هلیکوپتر آب و بررسی دیداری تست نشتی ایزوگام را انجام دهید و اگر نیاز به عایق کاری مجدد باشد، برای ترمیم یا تعویض ایزوگام هرچه سریع‌تر اقدامات لازم را انجام دهید، چرا که اگر نشتی ایزوگام در مراحل ابتدایی برطرف نشود، می‌تواند آسیب‌های جبران ناپذیری به ساختمان وارد کند.

اگر شما نیازمند دریافت اطلاعات بیشتر در ارتباط با نحوه پیدا کردن نشتی ایزوگام هستید یا قصد ترمیم و یا تعویض ایزوگام سقف خانه را دارید، می‌توانید با کارشناسان تأمین ۲۴ که دارای بهترین متخصصان اجرای ایزوگام در سراسر تهران هستند تماس گرفته و مشاوره‌های لازم را در این زمینه دریافت نمایید.