درباره نشتی در سرویس‌های بهداشتی – بزرگ ترین مشکل خانه های امروزی  
  
در ساختمان‌های قدیمی، سرویس‌های بهداشتی و حمام‌ها معمولاً از اولین نقاطی هستند که نشتی آب در آنها شروع می‌شود. این مشکل به دلیل فرسودگی یا تخریب لایه‌های عایق ضد آب کف ایجاد می‌شود. با گذشت زمان، آب از طریق شکاف‌های بین کاشی‌ها نفوذ می‌کند و ممکن است به تدریج به درون سقف زیرین رخنه کند، که می‌تواند به سقف و سایر وسایل موجود در اتاق زیرین آسیب برساند.  
  
نشانه‌های این مشکل معمولاً به صورت تغییر رنگ سقف به دلیل رطوبت و پوسته شدن رنگ مشاهده می‌شود. در طولانی مدت، این مشکل می‌تواند به تشکیل کپک‌های سمی منجر شده و خطرات جدی مانند برق‌گرفتگی را به دنبال داشته باشد. به همین دلیل، عایق‌بندی موثر برای حفظ سلامت ساکنان بسیار حیاتی است. هدف ما مهر و موم کردن سطوح و ریشه‌یابی نشتی‌ها است. یکی از روش‌های مؤثر برای این کار، استفاده از روش تزریق سیلابی ما است که یک راه‌حل مقرون‌به‌صرفه بوده و نیازی به تخریب و بازسازی کاشی‌ها ندارد.  
  
بازرسی نشتی در حمام  
  
بررسی نشتی آب در حمام/سرویس بهداشتی  
بازرسی نشتی آب در حمام و سرویس بهداشتی برای یافتن بهترین راه‌حل‌های عایق‌بندی جهت جلوگیری از نفوذ آب از طریق ترک‌های نامرئی.  
  
ارزیابی حرفه‌ای  
استفاده از روش‌های تعمیر نشتی آب بدون نیاز به تخریب و بازسازی کاشی‌ها برای جلوگیری از نشتی آب.  
  
نگهداری سرویس بهداشتی  
بررسی سیستم عایق‌بندی برای اطمینان از عملکرد صحیح آن و جلوگیری ۱۰۰ درصدی از نشتی آب در سرویس‌های بهداشتی.  
  
نشانه‌های نشتی در سرویس بهداشتی  
نقاطی که بیشترین تماس با آب در خانه دارند، سرویس‌های بهداشتی و حمام‌ها هستند. با توجه به حجم و تعداد دفعات استفاده از آب در طول روز، در صورتی که سیستم عایق‌بندی فرسوده شده باشد، احتمال بروز نشتی آب بسیار زیاد است. این نشتی معمولاً به نشتی در سقف اتاق زیرین یا حتی در برخی موارد به دیوارهای مجاور منجر می‌شود.  
  
یک سیستم عایق‌بندی که به خوبی نصب شده باشد، معمولاً بیش از یک دهه بدون هیچ مشکلی عمل می‌کند، اما در ساختمان‌های قدیمی‌تر ممکن است مشکلات نشتی مشاهده شود. برخی از نشانه‌های قابل مشاهده نفوذ آب عبارتند از: زرد شدن یا پوسته شدن سقف، مرطوب و خیس شدن رنگ یا گچ سقف، ظهور کپک و لکه‌های رطوبتی، و در موارد شدیدتر، حتی مشاهده چکه کردن آب. در موارد شدیدتر، دیوارها نیز ممکن است دچار تورم شوند.  
  
علل معمول نشتی در حمام  
  
جاذبه همیشه تضمین می‌کند که آب به سمت پایین و از سریع‌ترین و کم‌مقاومت‌ترین مسیر حرکت کند. این بدان معناست که اگر در سیستم عایق‌بندی کف حمام شما شکاف یا ترک وجود داشته باشد، آب از طریق این ترک‌ها نفوذ کرده و به سایر قسمت‌های خانه آسیب می‌رساند. یک خطر دیگر در صورت نقص در عایق‌بندی این است که قطرات آب ممکن است بر روی وسایل الکتریکی شما تشکیل شده و خطر برق‌گرفتگی را ایجاد کند. بنابراین، وجود یک لایه عایق‌بندی موثر بین کاشی‌های حمام و مواد زیرین آن، از تجمع رطوبت جلوگیری کرده و مانع از رشد کپک در فضا می‌شود.  
  
در ادامه به عوامل معمولی که باعث شکست سیستم‌های عایق‌بندی حمام می‌شوند، اشاره می‌کنیم. در حین اجرای عایق‌بندی، آماده‌سازی سطح و پرایمینگ به‌درستی انجام نشده و زمان کافی برای خشک شدن کامل لایه‌های زیرین و روکش‌ها در نظر گرفته نشده است. همچنین، زهکشی نامناسب یکی دیگر از عوامل رایج است که می‌تواند منجر به تشکیل حوضچه‌های آب ساکن شود که با گذشت زمان به درون سازه نفوذ می‌کنند  
  
تعمیر نشتی‌های سرویس بهداشتی  
  
نشتی‌های سرویس بهداشتی ناشی از نفوذ آب می‌تواند به روش‌های مختلفی تعمیر شود. کلاسیک‌ترین روش این است که کفپوش‌های موجود را تخریب کرده و پس از نصب مجدد سیمان و لایه عایق‌بندی، کاشی‌های جدید را جایگزین کنید. این روش تضمین می‌کند که یک سیستم عایق‌بندی جدید به‌درستی نصب شده است، اما عیب آن این است که نسبتاً هزینه‌بر و زمان‌بر است.  
  
روش‌های دیگری نیز وجود دارند که می‌توانند به همان اندازه مؤثر باشند، اما با مزیت کاهش هزینه و بدون نیاز به تخریب کفپوش‌ها. به همین دلیل، روش تزریق سیلابی در سال‌های اخیر به گزینه‌ای محبوب برای صاحبان خانه تبدیل شده است، زیرا این روش از نظر راحتی، اثربخشی و هزینه کم بسیار مورد توجه قرار گرفته است.  
  
هر روشی که انتخاب کنید، باید بتواند نشتی را با بستن موفقیت‌آمیز ترک‌ها متوقف کند. در صورت تعمیر صحیح، نشتی آب تقریباً بلافاصله برطرف می‌شود. برای شناسایی مناسب‌ترین روش تعمیر برای وضعیت خاص شما، لازم است که یک پیمانکار با تجربه ابتدا وضعیت را بررسی کرده و بهترین روش تعمیر مقرون به صرفه را پیشنهاد دهد. اگر علائمی از نشتی در سرویس بهداشتی منزل خود مشاهده کرده‌اید، فوراً با ما تماس بگیرید تا تیم متخصص ما با سال‌ها تجربه در تعمیر نشتی، شما را به‌درستی راهنمایی کن