

چگونه شوره آجر را از بین ببریم ؟

شوره آجر نما یکی از انواع مشکلاتی می باشد که ممکن است برای هر نمای سافتمانی ایجاد گردد، تنها با این تفاوت که زمان ایجاد این مشکل با توجه به شرایط آب و هوایی هر منطقه، میزان بارش و میزان اسیدی یا قلیایی بودن باران آن منطقه متفاوت خواهد بود. علاوه بر این موارد کیفیت مرغوب آجر نما تاثیر بسزایی در ایجاد آن دارد. ما در سنجاق ارائه ی محصولات باکیفیت و در عین حال با قیمت مناسب را در راس امور خود قرار داده ایم. پیشنهاد می شود پیش از مطالعه ی ادامه ی مقاله [قیمت آجر نما](#) را از طریق لینک مربوطه مشاهده نمایید.

علت شوره زدن آجر نما

علت شوره آجر نما را می توان به دو عامل اصلی دسته بندی کرد. اولین عامل نوع متریاک بکار برده شده در سافت آن و مورد دوم محیط اقلیمی که نمای آجر در آن قرار دارد. در یک حالت کلی آجر با اینکه جسمی بسیار سفت و محکم بوده و نمای زیبایی به محیط و سافتمان شما می بخشد اما فواید نفواهی پس از گذشت چند سال شاهد سفیدک آجر خواهیم بود، تنها با این تفاوت که در برخی مناطق این اتفاق زودتر خواهد افتاد و در برخی مناطق دیرتر. همچنین در برخی مناطق بر روی آجرنما جلبک و یا کپک رشد می کند ولی در برخی مناطق دیگر فیر این اتفاق نخواهد افتاد. بنابراین اتفاقی است که به نایار اتفاق می افتد ولی می توان آن را رفع کرد که در ادامه به بررسی راه های آن خواهیم پرداخت.

چگونه آجر نما را تمیز کنیم ؟

• سمباده آجر

براق کردن آجر نما با استفاده از سمباده انجام می گیرد که البته این روش برای همه کار مناسب است. به این منظور ابتدا محل را فیس کرده سپس با استفاده از یک سمباده محل آلودگی را سایش دهید، دقت کنید که این روش موجب فرایش آجر خواهد شد.

• سندبلاست آجر نما

این شیوه یکی از روش های رامت و در عین حال کارآمد برای از بین بردن آلودگی سطحی آجر می باشد. در این روش ذرات شن و یا سیلیس با استفاده از فشار هوا و یا آب بر روی سطح برفورد کرده و سطح مورد نظر تمیز می شود.

• شستن آجر با آب و فشار آب

استفاده از آب برای تمیز کردن سطوح ده دستی ترین شیوه ای می باشد که همه در دسترس دارند. البته پیشنهاد می شود برای داشتن نتیجه بهتر از مخلوطی از پودر لباسشویی، مایع سفید کننده لباس و یا سرکه با آب برای این کار استفاده کنید. اما این نکته را در نظر داشته باشید که استفاده از این موارد می تواند موجب تفریب به بافت آجر و کم کردن استمکام آن شود و به مرور زمان آجر را فراب کند.

فشار آب نیز از دیگر موارد مورد استفاده در تمیزکاری آجر می باشد. در این روش شما می توانید اندکی مایع صابونی را با فشار آب ترکیب کرده سپس اقدام به شستشو نمایید. ذکر این نکته اهمیت دارد که برای تمیزکاری بیشتر باید این روش را چندین مرتبه تکرار کنید تا نتیجه مطلوب حاصل گردد.

• شستن آجر نما با اسید رقیق فلوئوریدریک

برای استفاده از این اسید برای شستشو باید به میزان ۱۰ درصد از اسید را با آب مخلوط کرده، سپس مملول را بر روی نمای فیس با استفاده از قلمویی از جنس چرم بکشید و بلافاصله شست و شو دهید. همانگونه که پیش تر ذکر کردیم استفاده مداوم از اسید آجر را از بین می برد. تغییر رنگ آجر نما از مشکلاتی است که در این شیوه مشاهده شده است.

• شستشوی نمای آجر با واترجت

واتر جت نامی است که به روشی گفته می شود که دانه های سیلیس و آب را با فشار قوی بر روی سطح می پاشند و موجب پاکسازی سطوح می شود. این شیوه را می توانید در تصویر زیر مشاهده نمائید.



• رزین مخصوص آجر نما

مملول آب گریز یا نانو و یا رزین یکی از کم فطر ترین شیوه ها برای پاکسازی آجر می باشد. چرا که این شیوه نه موجب تخریب بافت آجر فواهد شد و نه تغییر رنگ آجر را موجب می شود، ضمن آنکه تمیزکاری با این روش دواج زیادی هم دارد. این مملول برای پوشش هایی از قبیل آجر، سنگ، کاشی چوب و مواردی از این دست کاربرد دارد. از سه ابزار اسپری، قلمو و غلطک برای این کار استفاده می کنند.

• مملول شستشوی آجر نما

برای استفاده از این روش به میزان مساوی مایع سفید کننده لباس را با آب مخلوط کنید سپس نمای آجر را کاملا فیس کرده و مخلوط را با استفاده از فرچه بر روی سطح بکشید. اجازه ندهید مایع فیلی بر روی آجر بماند چرا که ممکن است موجب تغییر رنگ آجر شود. شستن آجر نما با جوهر نمک هم در مواردی دیده شده است که با توجه به آسیب هایی که می تواند به بافت آجر برساند بنابراین پیشنهاد نمی شود.

• مملول کلر

این مملول با استفاده از ترکیب میزان مساوی از آب و کلر بدست می آید. این مملول را باید با استفاده از یک سمپاش باغبانی بر روی سطح مورد نظر بپاشید و سریع آب کشی کنید. به هیچ وجه اجازه ندهید مملول روی نما فاشک شود. این شیوه برای سطوحی که کپک زده و یا جلبک گرفته مناسب است.

• ماسه سنگ

ماسه سنگ شیوه ای است که برای نمای آجری که بسیار زیاد کثیف است و شیوه های مذکور به کار نیاید مورد استفاده قرار می گیرد.

• مواد فتئی کننده

مواد فتئی کننده مملول شیمیایی می باشد که مخصوص تمیز کردن آجر تولید می شود و آسیب کمتری نسبت به اسید ها به آجر می رساند.

۱۰ نکته اساسی برای از بین بردن شوره آجر نما

قیمت آجر نما در بازار در مواردی برای مصرف کننده گران خواهد بود بنابراین انتخاب شیوه ی مناسب در تمیز کردن آن اهمیت دارد چرا که باید کمترین آسیب را به محل زد. بر همین اساس در

این مقاله سعی بر این بود تمامی روش ها در کنار مزایا و معایب را به شما معرفی کنیم تا بهترین شیوه را متناسب با بودجه خود انتخاب نمایید. ضمن آنکه به نکات زیر توجه کنید:

۱. پیش از انتخاب شیوه کار ابتدا باید با توجه به نوع آجر، میزان آلودگی، جنس آلودگی و محیط مورد نظر شیوه مناسب را انتخاب کنید. هر شیوه ای برای شما مناسب نیست. به عنوان مثال روشی که برای افراد در مناطق صنعتی و نوع آجر مورد استفاده و همچنین نوع آلودگی در آن منطقه مناسب است برای مناطق شهری و میزان آلودگی و افراد در تردد آن مکان مناسب نیست.
۲. پس از آنکه شیوه مورد نظر را انتخاب کردید، ابتدا بر روی قسمتی از دیوار تست کنید پس از آن تمامی محل را پاک سازی نمایید.
۳. دقت کنید محیط اطراف تمیزکاری مانند باغچه، پنجره ها و به طور کلی محیط اطراف نمای آجری باید از اعمال این مواد محفوظ بماند. برای این منظور بهتر است محیط اطراف را با استفاده از پلاستیک بپوشانید.
۴. پیش از کار متما از لباس مخصوص کار، کلاه، دستکش، ماسک و عینک استفاده کنید.
۵. متی الامکان در محیط از عدم حضور سایر افراد به خصوص کودکان اطمینان حاصل کنید.
۶. قبل از شروع کار دیوار و یا محل آجر را کاملا با آب فیس کنید، اینکار باعث می شود آجر تغییر رنگ کمتری بدهد.
۷. جریان داشتن هوا در این مکان بسیار اهمیت دارد. چنانچه در مکان داخلی ساختمان اقدام به این کار می کنید از باز بودن درب و یا پنجره اطمینان حاصل کنید.
۸. پیش از شروع کار از عاری بودن محل از هرگونه خاک و غبار اطمینان حاصل فرمایید، اینکار نتیجه نهایی را مطلوب تر می کند.
۹. چنانچه از محلول ها استفاده می کنید دستورالعمل ذکر شده بر روی بسته اهمیت دارد و چنانچه از سایر شیوه ها استفاده کردید پیشنهاد می شود از اپراتور ماهر کمک بگیرید.

۱۰. آب کثی کامل ممل پس از انجام کار از اهمیت زیادی برخوردار است چرا که باعث براق شدن و تمیزی بیشتر آجر فواهد شد، ضمن آنکه مواد اسیدی بر روی آجر نمی ماند و به بافت آن آسیب نمیزند.