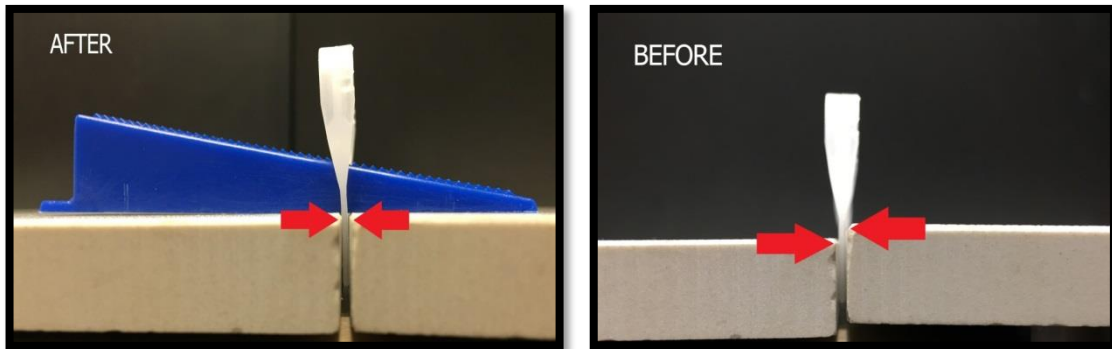


کلیپس و گوه هم‌تراز کننده

عواملی مانند اختلاف در ضخامت سرامیک‌ها (هر چند این اختلاف از دید آیین‌نامه‌ای مجاز باشد)، انحنا مجاز سطوح سرامیک، فاصله بین سرامیک‌ها و یا اختلاف در ضخامت بستر ملات می‌تواند باعث ایجاد اختلاف تراز سطوح سرامیک‌های مجاور شود که به این اختلاف تراز سطح، لیبیج یا ناخن‌گیری گفته می‌شود. زاویه تابش نور محیط (طبیعی یا مصنوعی) و سطح بازتابنده سرامیک می‌تواند باعث شود این اختلاف ارتفاع لبه‌های سرامیک‌های مجاور بیشتر به چشم بیاید.

هرچند تا حد محدودی از لیبیج از نظر استانداردها مجاز دانسته می‌شود اما حتی‌الامکان جهت جلوگیری از لب‌پر شدن سرامیک‌ها باید سعی شود این مقدار به صفر کاهش یابد. به این منظور از گوه و کلیپس هم‌تراز کننده استفاده می‌شود.



اجزای تشکیل دهنده این سیستم عبارتند از:



۲. گوه



۱. کلیپس هم‌تراز کننده

به منظور افزایش کارایی این سیستم پیشنهاد می‌شود از انبر دستی مخصوص استفاده شود. مزیت استفاده از انبر دستی، افزایش سرعت اجرا، دقت بیشتر در تراز شدن سطح و افزایش قدرت فشار تنظیم کلیپس است.



انبر مخصوص گوه و کلیپس همتراز کننده

نحوه استفاده از سیستم گوه و کلیپس همتراز کننده:

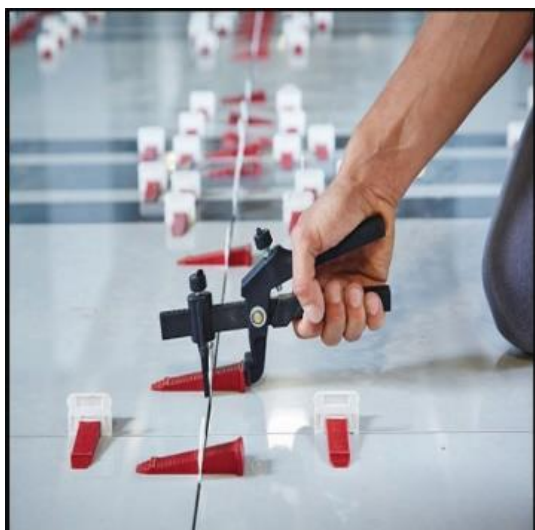
۱- ابتدا زیر سرامیک را با مصالح مناسب نظیر چسب پر کنید، تا حدی که هیچ جایی از زیر آن خالی نمانده باشد. سپس چسب اضافی را از لبه‌های سرامیک با استفاده از ماله جمع‌آوری نموده و یک طرف لبه کلیپس هم‌تراز کننده را زیر سرامیک قرار دهید.



۲- در مرحله بعد، سرامیک را در محل مورد نیاز قرار دهید و با استفاده از انبر مخصوص، گوه و کلیپس هم‌تراز کننده را در لبه‌های سرامیک قرار دهید تا آن را به سطح زیرین هم‌تراز کنید.



۳- گوه را در داخل کلیپس وارد نمودن و با انبر دستی مخصوص فشار دهید.



۴- در نهایت برای جدا کردن کلیپس و گوه‌ها باید حتما در جهت بند سرامیک با کفش ایمنی خود و یا با یک چکش پلاستیکی به کلیپس ضربه آرامی وارد کنید تا قسمت پایینی کلیپس در زیر سرامیک باقی مانده و قسمت بالا و گوه جدا شوند. این عمل باید زمانی انجام شود که چسب زیر سرامیک خشک شده باشد و در اثر وارد آمدن ضربه به کلیپس و گوه، سرامیک‌ها حرکت نکنند.

* گوه‌ها تا چندین بار قابلیت استفاده دارند، آن‌ها را جمع‌آوری نمایید.

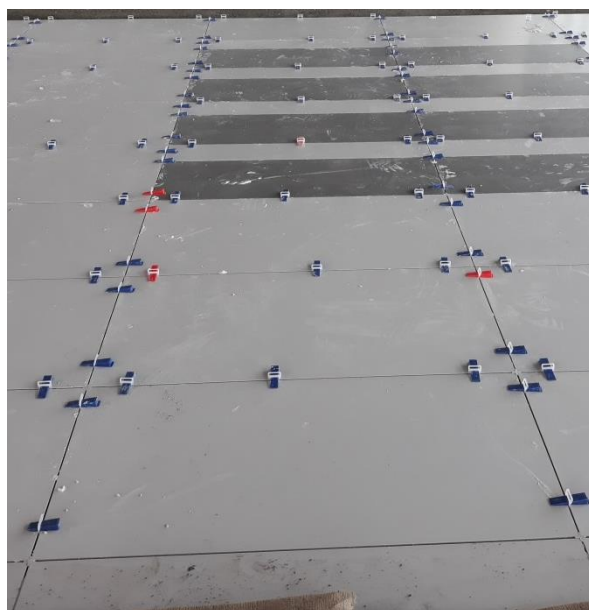


پیشنهاد اغلب شرکت‌های تولیدکننده در مورد تعداد کلیپس و گوه‌های مورد استفاده در نصب، مطابق چارت پیشنهادی زیر است که برای برخی سایزها ارائه شده است.

سایز سرامیک به سانتی‌متر	۶۰×۱۲۰	۱۰۰×۱۰۰	۸۰×۸۰	۶۰×۶۰	۴۰×۴۰	۳۰×۳۰
تعداد کلیپس و گوه مصرفی برای هر متر مربع	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۲۰	۴۲



تعداد نامناسب کلیپس و گوه همترازکننده



تعداد مناسب کلیپس و گوه همترازکننده



IMPERIO
DE CERÀMICA