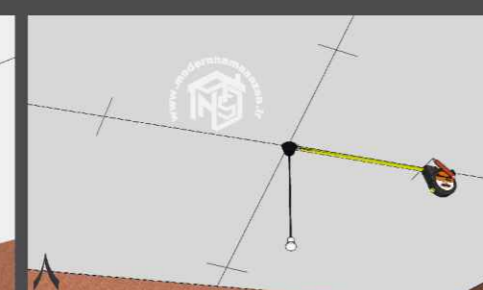


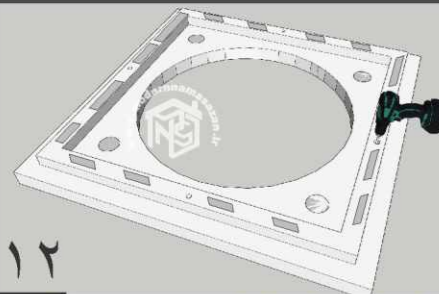
سپس آرک را به صورت پیش فرض روی نقاط علامت گذاری شده بچسبانید تا از مساعد بودن شرایط نصب همچنین صاف بودن نقطه‌ی نصب مطمئن شوید.



با توجه به ابعاد بدست آمده از آرک و محیط نصب از نقطه‌ی مرکزی اقدام به علامت گذاری بر روی سقف نمایید.



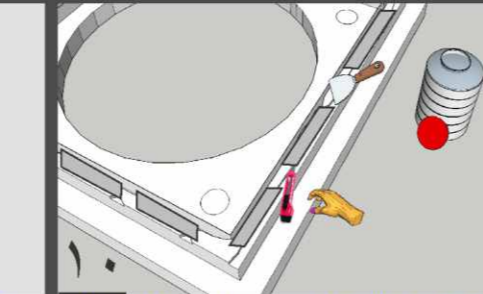
با توجه به ابعاد بدست آمده از آرک را با توجه به ابعاد و زوایای محیط نصب پیدا کنید.



توجه داشته باشید در سقف های از جنس بتن در صورت نیاز به اتصال موقت به منظور گیرایی کامل چسب، می‌بایست از روش پیچ و رول پلاک استفاده نمود در این حالت ابتدا نقاط مختلفی از آرک را بوسیله درل و یک مته می‌مناسب سوراخ نمایید.



توجه داشته باشید به منظور گیرایی چسب دو طرفه سقف عاری از هر گونه رطوبت ناشی از روغن، آب و پیش از اطمینان از گیرایی اولیه بین چسب دو طرفه همراه مخصوص اقدام به اتصال مکانیکی به منظور پیغایی و ایجاد یک اتصال تا پیش چسب را طوری انجام دهید تا در زمان اتصال تداخلی بین چسب ها بوجود نماید.



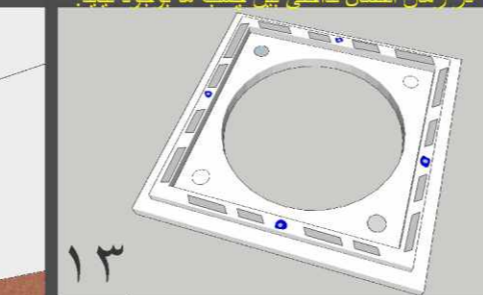
بوسیله‌ی پیک کلز و از کلزه‌ها کور چسب همراه مخصوص را جدا نمایید. سپس برخی از نقطه‌ای از کور چسب خود مخصوص به اکریلیک و غبار باشد. پس از اطمینان از گیرایی اولیه بین چسب دو طرفه همراه مخصوص اقدام به اتصال مکانیکی به منظور پیغایی نهایی توسعه موقت تا زمان دهید تا در زمان اتصال تداخلی بین چسب ها بوجود نماید.



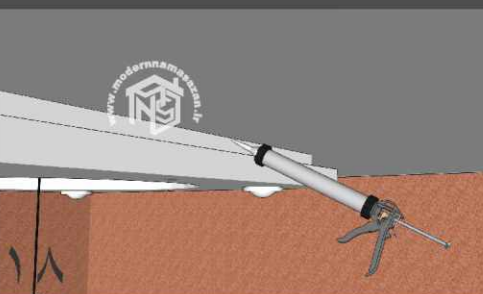
به ملند مرحله ۱۰ پس از برداشتن کاور چسب دو طرفه و چسب کاری آرک با چسب چوب مخصوص را به زیر نقطه نصب برده و به سقف اتصال دهید و سپس با پیچ سوراخ کاری و سپس رول پلاک هارا گذاشت نمایید.



سپس آرک را به صورت پیش فرض روی نقاط علامت گذاری شده بچسبانید تا قسمت رنگی پشت آرک در سقف پیدا شود. نقاط پیدا شده بر روی سقف را بامنه ای مناسب سوراخ کاری و سپس رول پلاک هارا گذاشت نمایید.



نمای کناری حفره‌های ایجاد شده را به وسیله کمی رنگ، جوهر یا پودر رنگی پر کنید. به طوریکه حفره‌ها قابل تشخیص باقی بمانند.



در صورت نیاز و زمانی که تیرگی شکاف بین نقطه نصب و سقف با چشم قابل رویت باشد در مراحل اولیه ما بین سقف و آرک را با مایتیک درزگیر (اکریلیک) درز گیری نمایید. در برخی سطوح به لبلی گلپ را چندین بار با حد فاصله چند ساعت درزگیری را چندین بار با حد فاصله چند ساعت ادامه دهید تا به یک سطح مطلوب دست یابید.



پس از خشک شدن بتونه‌ها اقدام به سمباده کردن رد بتونه ها نمایید به منظور درجه به بالا نگه داشته و سپس به ملند یک آرک از جنس کاف با گچ شروع به بتونه کردن حفره‌ها و نقاط آسیب دیده نمایید.



به منظور گیرایی نهایی چسب آرک را ۲۴ ساعت در دمای مناسب درجه به بالا نگه داشته و سپس به ملند یک آرک از جنس کاف با گچ شروع به بتونه کردن حفره‌ها و نقاط آسیب دیده نمایید.



توجه داشته باشید با رعایت استانداردهای برق کاری، برای سیم کشی از یک تکسین برق کک گرفته و مراحل آوردن یک نمای مطلوب در چندین مرحله اقدام به رنگ آمیزی آرک نمایید. جهت نورپردازی از نوار ال ای دی و لامپ‌های اس ام دی استفاده نمایید.



پس از سمباده ای درز گیری به وسیله ماستیک (اکریلیک) اضافات ماستیک را به وسیله‌ی یک اسفنج مطروب پاک نمایید.



در هر بار پروشه‌ی درز گیری به وسیله ماستیک تا بدست آوردن یک نمای مطلوب در چندین مرحله اقدام به رنگ آمیزی آرک نمایید.



آرک سقفی وسط سالن

modern namasazan
www.modernnamasazan.ir



مراحل نصب آرک ساده پلیمری

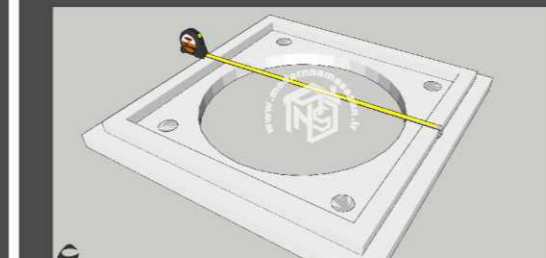


نمای اصلی آرک پلیمری.

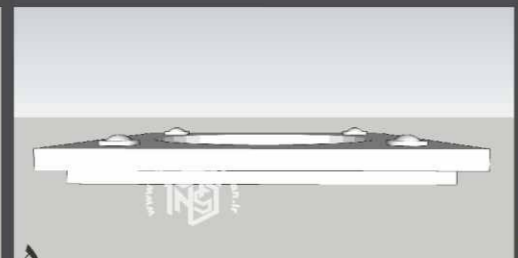
توجه داشته باشید این روش تنها یک روش پیشنهادی می‌باشد و شیوه‌های مرسوم دیگر برای نصب آرک‌های پلیمری در دسترس می‌باشد.

با بررسی محیط و اندازه گیری ابعاد آرک اقدام به ترسیم پلن کاری نمایید.

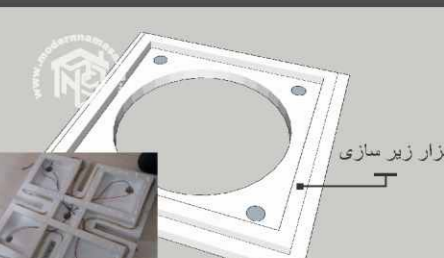
ابتدا اقدام به فراهم نمودن ابزار نصب و آمده سازی فضای نصب نمایید.



ابتدا اقدام به اندازه گیری ابزار زیر سازی نمایید و با توجه به ابعاد به دست آمده آمده‌ی علامت گذاری بر روی سقف شوید.



نمای جانی از آرک پلیمری به همراه ابزار زیر سازی.



نمای پشتی و زیر سازی آرک پلیمری. مرحله‌ی پیشنهادی ما برای سیم کشی و برق کاری آرک پلیمری.