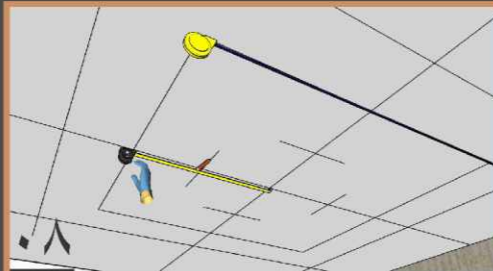
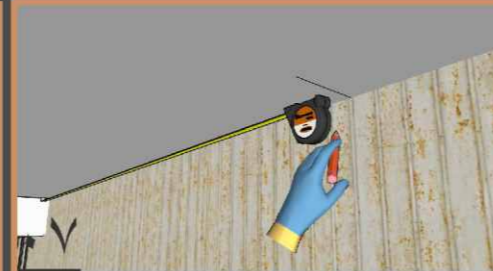


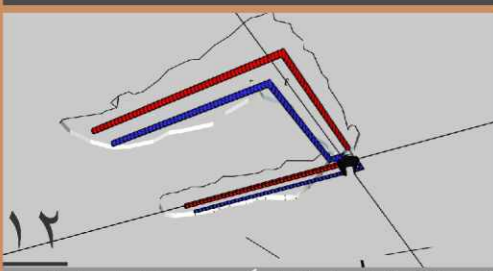
نمایی از ترسیم خطوط راهنما و شماره گذاری قبل از اقدام به نصب



با توجه به اطلاعات ثبت شده از ابعاد آرک (زیرسازی) در برگه کروکی نقطه ی مرکزی محیط نصب را بدست آورده و اقدام به ترسیم خطوط راهنما بوسیله ریسمان رنگی نمایید.



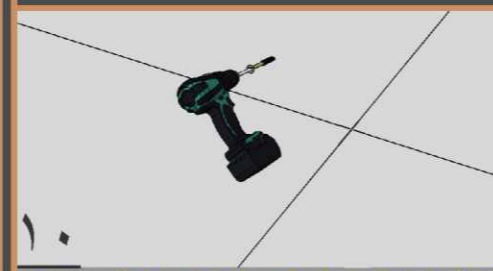
با توجه به اطلاعات ثبت شده از ابعاد آرک در برگه کروکی نقطه ی مرکزی محیط نصب را بدست آورده و اقدام به ترسیم خطوط راهنما بوسیله ریسمان رنگی نمایید.



(توجه داشته باشید روش انشعاب گیری در زیر کار به روش تخریب مخصوص آرک هایی می باشد که رد سیم کشی قابل رویت می باشد. در مواردی که رد سیم کشی برای انشعاب گیری آرک ها قابل رویت نمیباشد و میتوان رد سیم کشی را پنهان نمود، می توانید پروسه سیم کشی را بر روی کار بدون تخریب انجام دهید.)



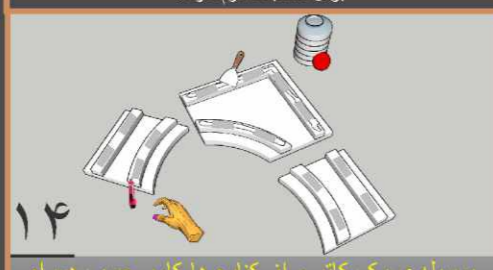
توجه داشته باشید در صورت نیاز به منظور انشعاب گیری برای سیم کشی برق هالوژن ها و نوار ال ای دی پس از بررسی های اولیه شروع به تخریب نقاط جهت انشعاب گیری سیم های برق نمایید. پس از تخریب، با رعایت استاندارد های برق کاری و کمک از یک تکنسین برق شروع به سیم کشی برای انشعابات لازم نموده.



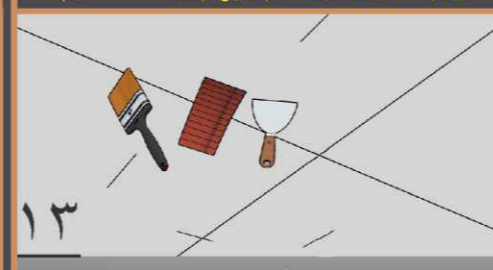
به منظور تست مقاومت سقف یک پیچ ام دی افی را به سقف پیچ نمایید در صورت نفوذ و ایجاد گریابی میتوانند بدون استفاده از رول پلاک آرک را به سقف متصل نمایند. (توجه داشته باشید برای اتصال مکانیکی در سقف های معمولی، غیر بتونی و با غیر پوک با صرف نظر از مراحل ۲۹، ۲۸، ۲۷، ۲۶، ۲۵ به جای پیچ و رول پلاک کردن، میتوان مستقیماً از پیچ ام دی اف استفاده کرد.)



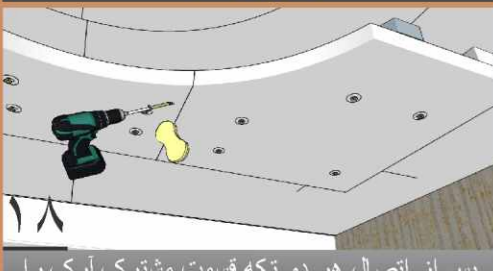
پس از اطمینان از گیرایی اولیه بین چسب دو طرفه همراه محصول اقدام به اتصال مکانیکی به منظور تقویت و ایجاد یک اتصال موقت تا زمان گیرایی نهایی توسط چسب چوب نمایید. توجه داشته باشید به سبب وجود سیم های پنهان در سقف های بتونی و در صورت کنترل نکردن توسط دستیار می و همچنین سایر نکات در محل اتصال مکانیکی نهایتاً یک ال ای دی نقطه اتصال به سقف بتونی می ماند و چنین افرادی محصول جدیدان نمی ماند. توجه داشته باشید به منظور گیرایی چسب دو طرفه سقف عاری از هر گونه رطوبت ناشی از روغن، آب و یا گرد و غبار باشد.



بوسیله ی یک کاتر و از کناره ها کاور چسب همراه محصول را جدا نمایید. سپس برخی از نقاط از اد را که توسط چسب خود محصول پوشش داده نشده اند را بوسیله چسب چوب چسب کاری نمایید. توجه داشته باشید سعی نمایید تا پخش چسب را طوری انجام دهید تا در زمان اتصال تداخلی بین چسب ها بوجود نیاید.



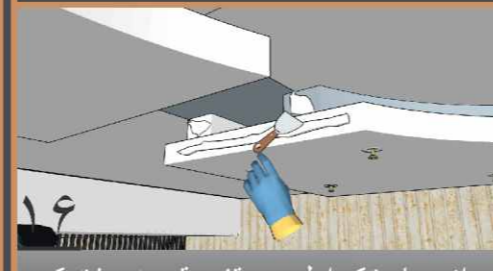
پس از انشعاب گیری به روش تخریب و سیم کشی شروع به بتونه کردن نقاط تخریب به منظور آماده سازی محل نصب نمایید.



پس از اتصال هر دو تکه قسمت مشترک آرک را نیز تا گیرایی اولیه چسب به صورت مکانیکی مهار نمایید. (توجه داشته باشید اضافات چسب را که احیاناً از برخی نواحی چکه می کند را بوسیله یک ابر خیس شده پاک نمایید)



توجه داشته باشید در سقف های از جنس بتن برای اتصال موقت تا گیرایی کامل چسب از پیچ و رول پلاک استفاده نمایید. همچنین در سقف های معمولی به منظور اتصال قویتر پیچ ها را با کمی زاویه به سقف اتصال دهید.



پس از مهار تکه اول به سقف، قسمت مشترک با تکه دوم را چسب کاری نموده و به مانند مرحله قبل تکه دوم را به ترتیب به سقف اتصال دهید.



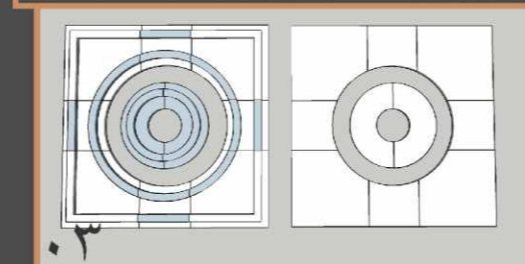
پس از گیرایی چسب به منظور بتونه کردن در ابتدا خطوط اتصال را با نوار درزگیر کثاف می پوشانیم. (شایان به ذکر است در صورت صلاح دید می توان پروسه بتون کردن را بدون نوار درزگیر نیز انجام داد)



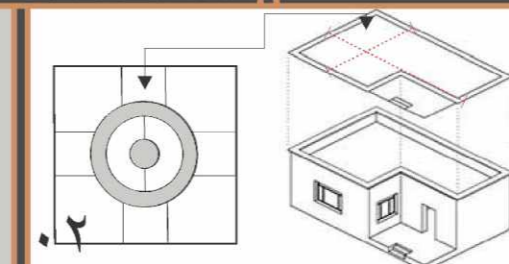
نمای پایانی پس از اتصال هر ۱۰ تکه به سقف به منظور گیرایی نهایی چسب آرک ۲۴ ساعت در دمای مناسب ۱۸ درجه به بالا نگه داشته و سپس اقدام به مراحل پرداخت کاری نمایید.



در هر مرحله تکه های آماده ی نصب را به ترتیب به زیر نقاط علامت گذاری شده برده و پس از چسباندن تا استحکام اولیه چسب بوسیله اتصالات مکانیکی توسط پیچ تکه ها را به سقف و به یکدیگر متصل نمایید.



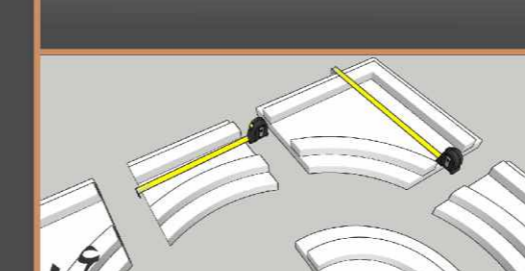
نمای اصلی از آرک چند تکه که به همراه ابزار زیرسازی.



با بررسی محیط و اندازه گیری ابعاد آرک در برگه ای اقدام به ترسیم کروکی از محیط و نقطه ی نصب نمایید.



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



در این مرحله اقدام به اندازه گیری طول و عرض زیرساز تکه های آرک نمایید و اطلاعات بدست آمده را در برگه ی کروکی ثبت نمایید.

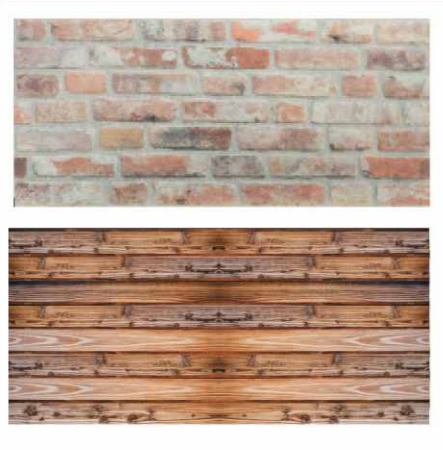


به صورت پیش فرض در محیطی مسطح تکه های آرک را کنار هم گذاشته و پس از بررسی های اولیه و شماره گذاری تکه جهت نصب آرک آماده شوید.



در محیطی مناسب تکه های آرک را به صورت پازلی کنار هم چیده تا نمای کامل آرک را بدست بیاورید.

دیوار پوش پلیمری

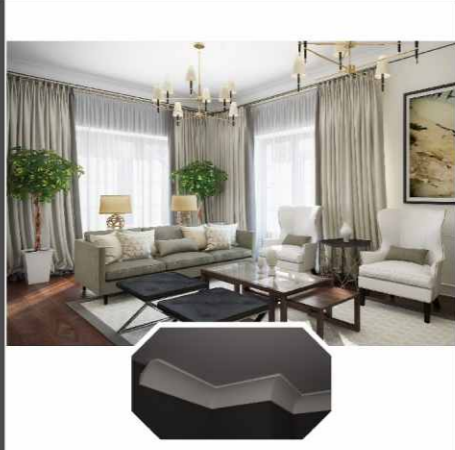


دیوار پوش (استیک وال)



دیوار پوش (استیک وال)

گچبری پیش ساخته پلیمری

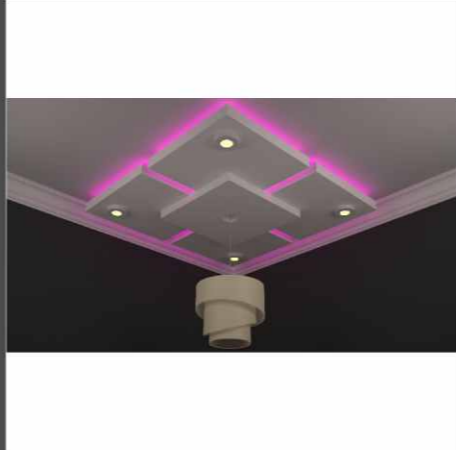


ابزار گچبری پیش ساخته



دور لوستری مدل نور مخفی

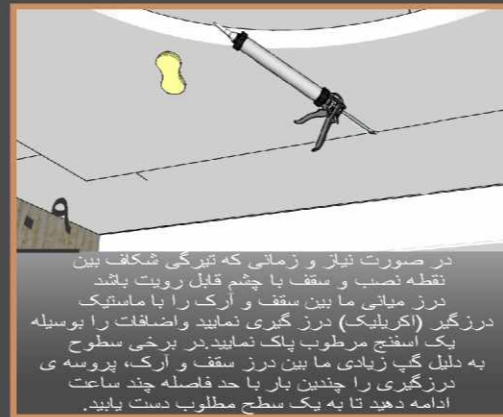
کناف پیش ساخته پلیمری



آرک پیش ساخته یک متری



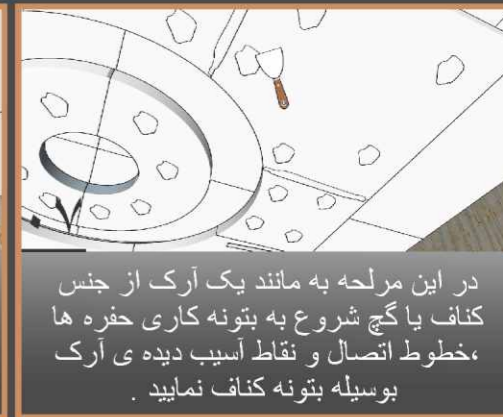
آرک پیش ساخته چند تکه (پذیرایی)



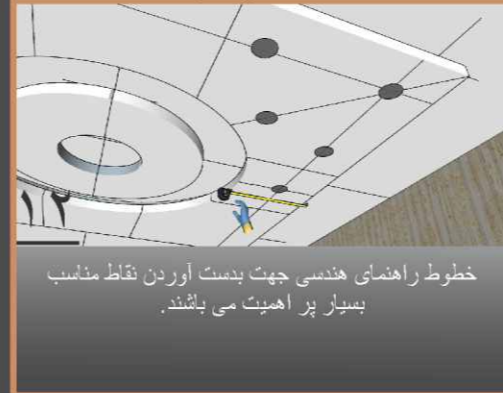
در صورت نیاز و زمانی که تیرگی شکاف بین نقطه نصب و سقف با چشم قابل رویت باشد درز مینایی ما بین سقف و آرک را با ماسفتیک درز گیر (اکریلیک) درز گیری نمایید. اضافات را بوسیله یک اسفنج مرطوب پاک نمایید. در برخی سطوح به دلیل گچ زیادی ما بین درز سقف و آرک، پروسه ی درز گیری را چندین بار با حد فاصله چند ساعت ادامه دهید تا به یک سطح مطلوب دست یابید.



پس از خشک شدن بتونه ها اقدام به سمباده کردن رد بتونه ها نمایید. به منظور دست یابی به سطحی صاف و مناسب برخی از نقاط را در دو مرحله بتونه و سمباده نمایید.



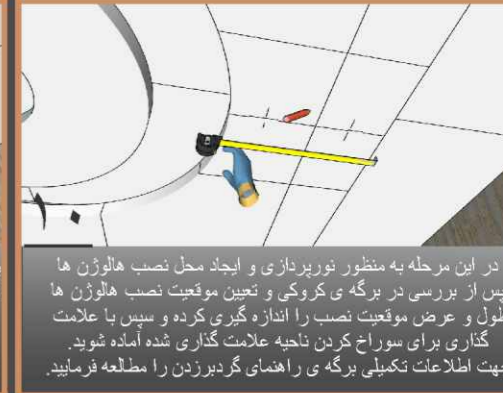
در این مرحله به مانند یک آرک از جنس کناف یا گچ شروع به بتونه کاری حفره ها ، خطوط اتصال و نقاط آسیب دیده ی آرک بوسیله بتونه کناف نمایید .



خطوط راهنمای هندسی جهت بدست آوردن نقاط مناسب بسیار پر اهمیت می باشند.



پس از تهیه گرد بر با قطر مناسب نسبت به لایم های هالوژن خور موجود گردبر را به درل متصل نموده و نقاط علامت گذاری شده بر روی آرک را سوراخ نمایید. در مواردی که عمق برش به دلیل کوتاه بودن ارتفاع گرد بر کافی نبود باقی پروسه برش را بوسیله یک کتر یا اره ی آهن بر تا سوراخ کردن کامل موقعیت ادامه دهید.



در این مرحله به منظور نورپردازی و ایجاد محل نصب هالوژن ها پس از بررسی در برگی ی گروکی و تعیین موقعیت نصب هالوژن ها طول و عرض موقعیت نصب را اندازه گیری کرده و سپس با علامت گذاری برای سوراخ کردن ناحیه علامت گذاری شده آماده شوید. جهت اطلاعات تکمیلی برگی ی راهنمای گردبرزدن را مطالعه فرمایید.



تا بدست آوردن یک نمای مطلوب در چندین مرحله اقدام به رنگ آمیزی آرک نمایید (توجه داشته باشید در صورت نیاز رد بتونه ها را با رنگ غلیظ تر در چندین مرحله رنگ آمیزی نمایید).



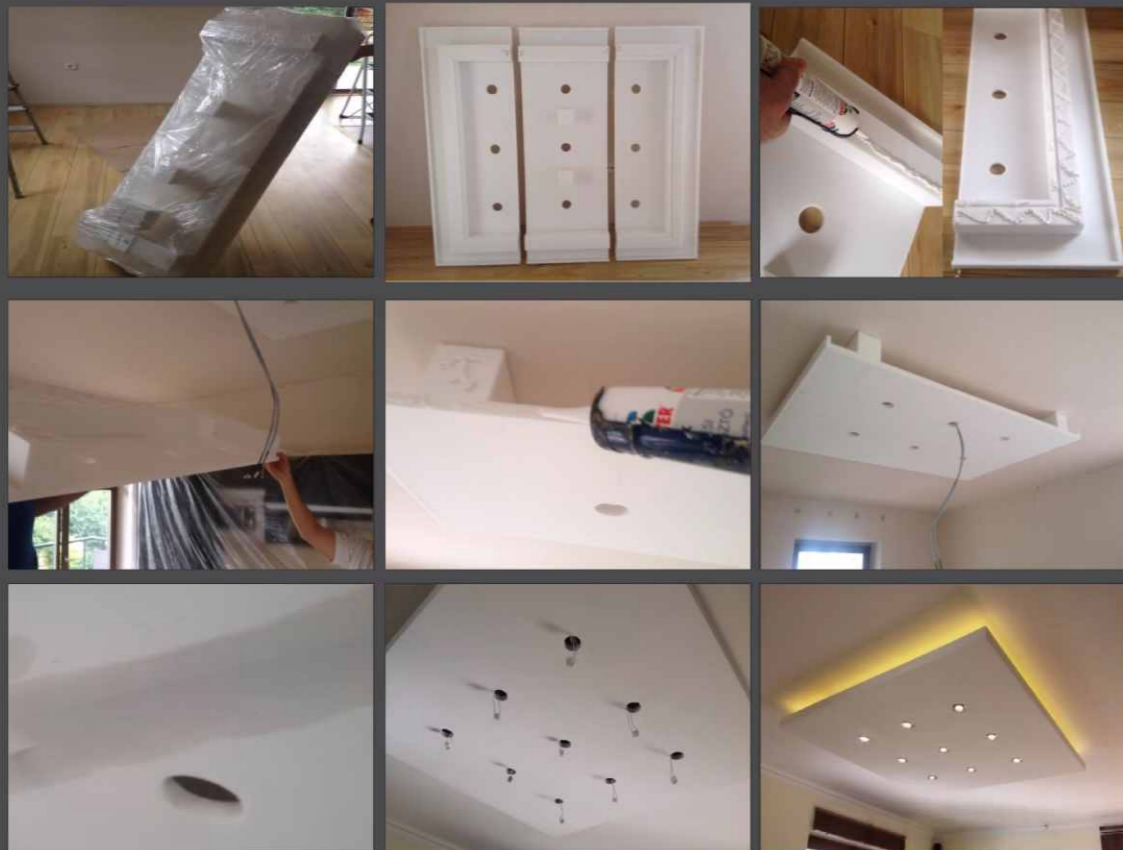
توجه داشته باشید با رعایت استاندارد های برق کاری برای سیم کشی از یک تکنسین برق کمک بگیرید. مراحل سیم کشی جهت نورپردازی نوار ال ای دی و لایم های هالوژن را با توجه به پروسه ی اجرایی می توانید قبل، در حین کار و یا پس از اتمام نصب انجام دهید.



توجه داشته باشید با رعایت استاندارد های برق کاری برای سیم کشی از یک تکنسین برق کمک بگیرید. مراحل سیم کشی جهت نورپردازی نوار ال ای دی و لایم های هالوژن را با توجه به پروسه ی اجرایی می توانید قبل، در حین کار و یا پس از اتمام نصب انجام دهید.

(پروسه ی نصب محصولات در سه مرحله اتصال اولیه، اتصال موقت و اتصال نهایی تعریف می شود)

- اتصال اولیه توسط دستیار فنی به کمک دست، چک های صنعتی و یا چسب های پهن دو طرفه در لحظه ی ابتدایی نصب محصول ایجاد می شود تا گیرایی اولیه در نقطه نصب ایجاد شود.
- اتصال موقت که به صورت مکانیکی می باشد تا زمان گیرایی چسب باعث استحکام اولیه و ماندگاری محصول در نقطه ی نصب می شود و بوسیله میخ ، دستگاه تیپو، پیچ مستقیم به سقف و یا پیچ و رول پلاک انجام می شود. هدف از اتصال موقت در محصولات با وزن بالاتر ایجاد یک گیرایی موقت و مطمئن تا زمان گیرایی نهایی می باشد.
- اتصال نهایی بوسیله چسب چوب ایجاد می شود و نیازمند ۲۴ ساعت زمان تا استحکام نهایی محصول در نقطه نصب می باشد. مرور این سه مورد پیش از اقدام به نصب بر بالا بردن کیفیت نصب تاثیر مثبت داد.
- توجه داشته باشید تعیین شیوه ی اتصال و رعایت سه مرحله اولیه ، موقت و نهایی توسط شخص نصب کننده و با در نظر گرفتن ابعاد و وزن محصول همچنین بررسی محیط نصب صورت میگیرد و با توجه به نتایج به دست آمده پروسه نصب برای هر شرایط میتواند متفاوت باشد.
- پس از اطمینان از گیرایی اولیه بین چسب دو طرفه همراه محصول اقدام به اتصال مکانیکی به منظور تقویت و ایجاد یک اتصال موقت تا زمان گیرایی نهایی توسط چسب چوب نمایید. توجه داشته باشید که چسب دو طرفه صرفا جهت گیرایی لحظه ای می باشد و در صورت کنترل نکردن توسط دستیار فنی و همچنین عدم مهارت توسط اتصال مکانیکی نهایتا یک الی ۵ دقیقه اتصال به سقف باقی می ماند و خطر افتادن محصول وجود دارد. توجه داشته باشید به منظور گیرایی چسب دو طرفه سقف عاری از هر گونه رطوبت ناشی از روغن ، آب و یا گرد و غبار باشد.
- در صورت نیاز به مشاوره قبل از اقدام به نصب حتما با ما تماس حاصل فرمایید.



DO IT YOURSELF!
www.modernnamasazan.ir

DO IT YOURSELF!
www.modernnamasazan.ir