

واحد کار پنجم

عایق کاری با قیر و گونی و مشمع قیراندود روی سطح کرسی چینی

هدف کلی:

عایق کاری بر روی سطح کرسی چینی

هدف‌های رفتاری: فرآگیر پس از پایان این واحد کار قادر خواهد بود:

- ۱- اصول ایمنی در عایق کاری رطوبتی را توضیح دهد.
- ۲- نحوه کنترل زیرسازی جهت عایق کاری را شرح دهد.
- ۳- نحوه پخت قیر و پخش کردن آن را توضیح دهد.
- ۴- نحوه اندود کردن دو لایه گونی و سه قشر قیر را بیان کند.
- ۵- اصول عایق کاری با قیر و گونی را توضیح دهد.
- ۶- انواع مشمع‌های قیر اندود را نام ببرد.
- ۷- ابزار و وسایل لازم برای نصب مشمع‌های قیراندود را نام ببرد.
- ۸- نحوه نصب انواع مشمع‌های قیراندود را توضیح دهد.
- ۹- اصول بریدن مشمع‌های قیراندود با درنظر گرفتن سطوح واورلپ‌ها بدون پرت مصالح را توضیح دهد.
- ۱۰- اصول نصب انواع مشمع‌های قیراندود را شرح دهد.
- ۱۱- عایق کاری دیوار کرسی چینی با ورق قیراندود را اجرا کند.

ساعت آموزش

جمع	عملی	نظری
۲۰	۱۵	۵



پیش آزمون (۵)



۱- برای جلوگیری از نفوذ رطوبت به ساختمان از چه نوع عایق کاری استفاده می شود؟

الف) حرارتی ب) برودتی ج) رطوبتی د) ایزولاسیون

۲- چند نمونه از فضاهایی که در آن‌ها عایق‌کاری لازم است را نام ببرید؟
جواب در یک سطر:

جواب در یک سطر:

۳- برای پریدن ورقه‌های قیراندود از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟

الف) قیچی معمولی **ب) قیچی برش کاری (کاتر)** **ج) چاقو** **د) اره**

-۴- استفاده از کدام گزینه‌ی زیر به عنوان عایق مجاز نیست؟

الف) قیر گونی ب) نایلون(پلاستیک) ج) ورق قیراندود د) مشمع قیراندود

۵- قیر چگونه په دست می آید؟ توضیح دهید.

۵- قیر چگونه به دست می آید؟ توضیح دهید.

جواب در یک سطر:

۶- نقش گونی را شرح دهید.

جواب در یک سطر:

۷- حرا دیوارها را عایق می کنند؟ تو ضیحه دهید.

حواب در بک سط :

۸- عایق رطوبتی دیوار در کدام قسمت آن انجام می شود؟

الف) روی پی ب) اتمام دیوار ج) زیر کرسی چینی د) روی کرسی چینی

الف) روی پی
ب) اتمام دیوار
ج) زیر کرسی چینی

۱-۵- اصول ایمنی در عایق کاری رطوبتی:



برای جلوگیری از نفوذ رطوبت به داخل فضاهای مختلف ساختمان، عایق کاری (ایزولاسیون) رطوبتی لازم و ضروری است. زیرا اکثر مصالح ساختمانی در مقابل رطوبت دوام خود را از دست داده و پوسیده می‌شوند. فضاهایی که در آن‌ها عایق کاری لازم و ضروری می‌باشد عبارتند از: آشپزخانه، سرویس‌های بهداشتی، بام، کرسی چینی، کف سازی و کلیهی فضاهایی که در معرض رطوبت قرار می‌گیرند.

در شکل ۱-۵ عایق کاری پشت بام را با استفاده از ورقه‌های قیراندود ملاحظه می‌کنید.

شکل ۱-۵



در هنگام عایق کاری علاوه بر پوشیدن لباس کار، کفش پوتین مناسب، دستکش و عینک حفاظتی، باید توجه داشت که هیچ‌گاه دست و یا سایر اعضای بدن با قیر داغ، چراغ کوره‌ای و... تماس پیدا نکند.

قبل از روشن کردن چراغ کوره‌ای باید از سالم بودن آن اطمینان حاصل شود و برای ذوب قیر در بشکه یا دیگ گرمکن، جای مناسبی را انتخاب نمود که فضای کافی برای عملیات وجود داشته باشد.

در زمان حمل بشکه‌ی قیر، باید دقّت نمود تا به کارگران صدمه‌ای وارد نشود.

در شکل ۱-۵ عایق کاری با استفاده از وسایل ایمنی را نشان می‌دهد.

شکل ۲-۵

۲-۵- کنترل زیرسازی:

سطح لازم برای اجرای عایق‌کاری باید کاملاً صاف و صیقلی شده و هیچ خلل و فرجی در روی سطح زیر عایق‌کاری نباشد.

کنترل زیرسازی:

لازم است بعد از اجرای سطح مورد نظر، یک لایه ملات ماسه و سیمان نرم ریخته شده و صیقلی گردد. عیار ملات ماسه و سیمان باید زیاد (۲۵۰ تا ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب ملات) بوده و زیرسازی عایق‌کاری به دو صورت زبر و نرم انجام شود. چنانچه ملات مورد استفاده دارای آهک باشد یعنی از ملات ماسه و آهک یا ماسه و سیمان و آهک (ملات باتارد) برای ساختمان استفاده نماییم از آنجایی که آهک، قیر را بعد از گذشت مدتی فاسد می‌کند باید حتماً یک لایه ملات ماسه و سیمان به عنوان بستر (زیرسازی) عایق‌کاری اجرا شود.

در شکل ۲-۵ سطح مورد استفاده برای عایق‌کاری با ملات ماسه سیمان صیقلی را ملاحظه می‌کنید.

تمیز کردن سطح زیر عایق‌کاری با جاروی مناسب:

پس از خشک شدن سطح زیرسازی عایق‌کاری، عملیات عایق‌کاری آغاز می‌شود. دلیل خشک بودن سطح زیرسازی عایق‌کاری این است که عایق به سطح زیرسازی بچسبد. قبل از انجام دادن عایق‌کاری، لازم است گرد و خاک روی سطح زیرسازی با استفاده از جاروی مناسب برداشته شده و تمیز شود تا چسبندگی بین عایق و سطح مورد نظر ایجاد شود. مطابق شکل



شکل ۲-۵



شکل ۴-۵

۴ - ۵

۳-۵- پخت و پخش کردن قیر:



شکل ۵-۵

قیر را باید در بشکه‌های سالم به وسیله‌ی چراغ کوره‌ای، به صورتی که بشکه‌ی قیر از سطح زمین بالاتر قرار گرفته باشد به تدریج حرارت داد تا ذوب و کاملاً روان شود. مطابق شکل ۵-

اگر به قیر حرارت زیادی داده شود، می‌سوزد و خاصیت عایق بودن و چسبندگی خود را از دست می‌دهد.

علامت قیر سوخته شده آن است که، رنگ آن قهوه‌ای می‌شود و خاصیت چسبندگی ندارد. در زمان گرم کردن قیر اگر آب وارد بشکه‌ی قیر شود، قیر کف کرده و سر می‌رود. قیر ذوب شده را به وسیله‌ی قیر کش (مانند جاروی دسته‌دار است ولی به جای جارو از منجیل استفاده می‌کنند) بر روی سطح مورد نظر پخش می‌کنند.

۴-۵- اصول عایق کاری با قیر و گونی:

پس از آنکه ملات ماسه و سیمان صیقلی (زیرسازی) قیر و گونی به پایان رسیده و آماده شد، سطح مورد عایق کاری را تمیز نموده (جارو کشی و شستشو) و صبر می‌کنیم تا محل عایق کاری کاملاً خشک شود. مطابق شکل ۶-



شکل ۶-۵

عایق کاری با قیر و گونی:

قیر مصرفی ذوب شده و بر روی سطح زیرسازی به مقدار حدود ۱/۵ کیلوگرم قیر در هر متر مربع پخش می‌شود. در این حالت گونی لایه‌ی اوّل پهن می‌شود (شکل ۷-۵). مجدداً قشر دوم قیر بر روی لایه‌ی اوّل گونی به مقدار حدود ۱/۵ کیلوگرم قیر در هر متر مربع پخش می‌شود. بلا فاصله لایه‌ی دوم گونی در راستای عمود بر لایه‌ی اوّل پهن می‌کنند. قشر سوم قیر بر روی گونی لایه‌ی دوم به طور یکنواخت پخش می‌شود. برای کنترل پخش قیر، باید توجه داشت که در قیر کشیده شده، حباب‌های هوا وجود نداشته باشد، قیر کاملاً یکنواخت پخش شود تا موجب انباشتگی و پستی و بلندی روی سطح عایق کاری نشود. عایق کاری روی بام باید به روشی انجام شود که ردیف گونی‌ها از مقابل آبرو (ناودان) شروع شده و لبه‌ی گونی‌ها با رعایت همپوشانی (اورلپ) حداقل ۱۰ سانتی‌متر بر روی هم قرار گیرند. باید دقّت نمود که لبه‌ی گونی دوم بر روی لبه‌ی گونی اوّل، گونی سوم بر روی گونی دوم و همین‌طور تا آخر ادامه باید تا در موقع روان شدن آب بر روی سطح بام، رطوبت به زیر گونی‌هایی که در شیب قرار گرفته‌اند نفوذ نکرده و رطوبت به سقف راه پیدا نکند. از مسائل مهمی که در هنگام عایق کاری باید توجه شود این است که گونی‌ها کاملاً در قیر قرار گرفته باشند و گونی‌ها به صورت سرتاسری و بدون بریدگی نصب شوند. مطابق شکل ۷-۵

شکل ۷-۵



۷-۵-دو لا گونی و سه قشر قیر (قیر و گونی دولایه):

همیشه گونی باید بین قشرهای قیر بگیرد. بدین ترتیب همیشه قشرهای قیر یک قشر بیشتر از لایه‌های گونی است. پس در قیر و گونی یک لایه از دو قشر قیر و یک لایه گونی (مطابق شکل ۷-۵) و در قیر و گونی دو لایه از سه قشر قیر و دو لایه گونی (مطابق شکل ۷-۶) استفاده می‌شود.

قیر و گونی یک لایه

شکل ۸-۵

قیر و گونی دولایه

شکل ۹-۵

پخش قشر اول قیر روی سطح زیرسازی:

پس از خشک شدن سطح زیرسازی و تمیز کردن آن با استفاده از جارو، اوّلین قشر قیر مذاب به ضخامت ۲ تا ۳ میلیمتر توسّط قیرکش بر روی سطح مورد نظر ریخته می‌شود. مطابق شکل ۱۰-۵-



شکل ۱۰-۵

نکات ایمنی را جدی بگیرید!

در هنگام ذوب کردن قیر از وسایل حفاظتی مانند ماسک، عینک، دستکش، کفش و لباس ایمنی مناسب استفاده کنید. زیرا اگر هنگام حرارت دادن به قیر ذراتی از آن به بیرون بپرد، ممکن است به دست و صورت چسبیده و باعث سوختگی عمیق شود.



پهن کردن لایه اول گونی بر روی قشر قیر ریخته شده:

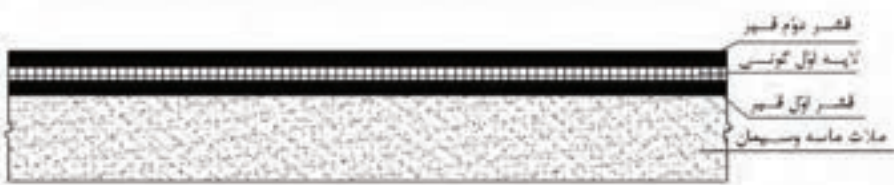
پس از پخش نمودن قشر قیر ریخته شده بر روی سطح زیرسازی، باید اوّلین لایه ای گونی را به طور یکنواخت بر روی قیر پهن کرد. در هنگام پهن نمودن گونی دقّت می‌شود تا گونی‌ها صاف و بدون چروک بر روی قشر قیر قرار گیرند. مطابق شکل ۱۱-۵



شکل ۱۱-۵

پخش قشر دوم قیر بر روی گونی:

پس از پهن کردن اوّلین لایه ای گونی، دوّمین قشر قیر مذاب به ضخامت ۲ تا ۳ میلیمتر توسّط قیرکش بر روی گونی ریخته و پخش می‌شود. مطابق شکل ۱۲-۵



شکل ۱۲-۵

پهن کردن لایه‌ی دوم گونی بر روی قشر قیر ریخته شده:

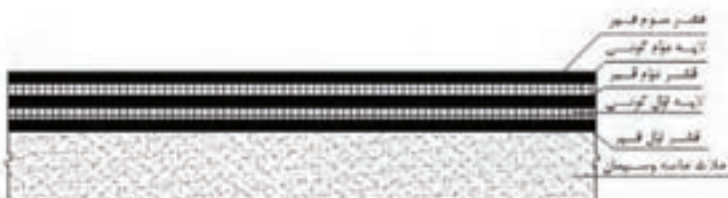
پس از پخش نمودن قشر قیر ریخته شده بر روی سطح گونی لایه‌ی اوّل، باید دوّمین لایه‌ی گونی را به طور یکنواخت بر روی قشر قیر پهن نمود. در هنگام پهن نمودن گونی‌ها دقّت می‌شود تا گونی‌ها صاف و بدون چروک و در جهت مخالف (عمود) بر لایه‌ی اوّل گونی‌های نصب شده و بر روی قشر قیر قرار گیرند. مطابق شکل ۱۳-۵



شکل ۱۳-۵

پخش قشر سوم قیر بر روی گونی:

پس از پهن کردن دوّمین لایه‌ی گونی، سومین قشر قیر مذاب به ضخامت ۲ تا ۳ میلیمتر توسّط قیرکش بر روی گونی ریخته و پخش می‌شود. مطابق شکل ۱۴-۵



شکل ۱۴-۵

رعايت اورلپ (هم‌پوشانی):

عایق‌کاری روی بام باید به روشی انجام گیرد که ردیف گونی‌ها از مقابل ناوданی شروع شود و لبه‌ی گونی‌ها به طوری که گونی دوم روی گونی اوّل، گونی سوم روی گونی دوم و همین طور الی آخر ادامه یابد تا در موقع روان شدن آب، رطوبت از درز گونی‌ها عبور نکرده و از سرایت رطوبت به سقف جلوگیری شود.

مقدار روی هم قرار گرفتن گونی‌ها، اورلپ نام دارد و برابر حداقل ۱۰ سانتی‌متر است. مطابق شکل ۱۵-۵



رعايت اورلپ

شکل ۱۵-۵

کنترل صاف بودن گونی‌ها:

کنترل گونی‌ها به گونه‌ای است که باید گونی‌ها بدون چروک، آلدگی و پارگی باشند. در صورت وجود هر یک از موارد ذکر شده، عایق‌کاری صحیح انجام نشده و سطح مورد نظر کاملاً آب بندی نشده و رطوبت به سقف سراست می‌کند.

در شکل ۱۶-۵ قیر و گونی پشت بام به صورت غیر اصولی و چروک دار انجام گرفته است.



شکل ۱۶-۵



شکل ۱۷-۵

رعایت پیوستگی قیر و گونی بدون قطع گونی:

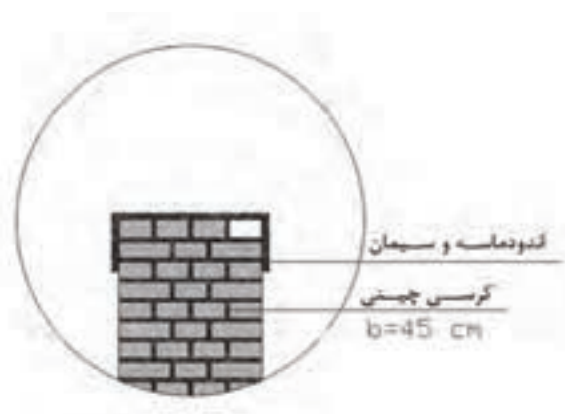
در هنگام عایق‌کاری با قیر و گونی باید توجه کرد که گونی‌ها کاملاً در قیر قرار گرفته و تمام شیارهای گونی پر از قیر شود. همچنین گونی‌ها به صورت سرتاسری و بدون بریدگی نصب شوند مگر در مواردی مانند اطراف کanal‌ها و بالا آمدگی‌ها که امکان نصب سرتاسری گونی وجود ندارد. مطابق شکل ۱۷-۵

۱۷-۵

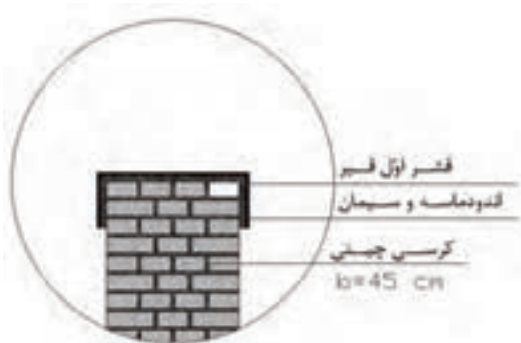
عایق قیر و گونی روی دیوار کرسی‌چینی:

پس از کرسی‌چینی، روی سطح و مقداری از کناره‌های آن را با ملات ماسه سیمان نرم به نسبت ۱ به ۳ (یک پیمانه سیمان و سه پیمانه ماسه) و با ضخامت ۲ سانتی‌متر انود کرده و سطح آن را کاملاً صاف می‌کنند.

۱۸-۵

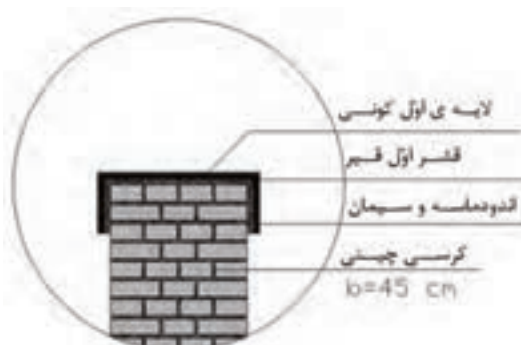


شکل ۱۸-۵



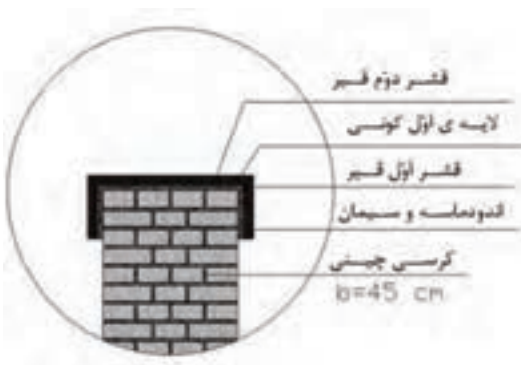
شکل ۱۹-۵

پس از خشک شدن ملات، قیر مناسب آب و هوای محل عایق کاری را ذوب کرده و قیر ذوب شده را به مقدار حدود ۲ کیلو گرم در هر متر مربع کرسی، بر روی کرسی چینی ریخته و کناره های آن را به ارتفاع حداقل ۱۰ سانتی متر می پوشانند. مطابق شکل ۱۹-۵



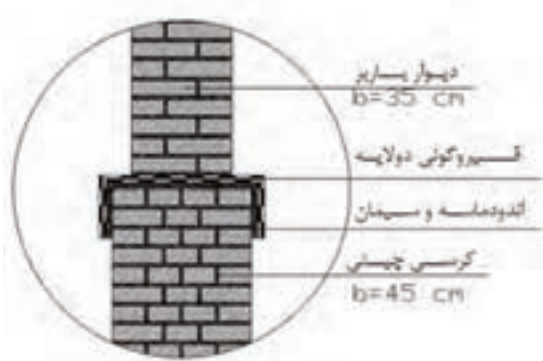
شکل ۲۰-۵

سپس گونی مصرفی را با عرض ۲۰ سانتی متر بیشتر از عرض کرسی چینی (از هر طرف ۱۰ سانتی متر) آماده نموده و بر روی آن به صورتی که کاملاً صاف و بدون چروک باشد پهن می کنند. مطابق شکل ۲۰-۵



شکل ۲۱-۵

در صورتی که از قیر و گونی یک لایه (دو قشر قیر و یک لا گونی) استفاده شود، یک قشر دیگر قیر را روی گونی می ریزند. در این صورت عملیات عایق کاری به پایان می رسد. مطابق شکل ۲۱-۵



شکل ۲۲-۵

در صورتی که در نقشه از قیر و گونی دو لایه (سه قشر قیر و دو لا گونی) استفاده شده باشد، لایه های دوم به همین شکل اجرا می شود. مطابق شکل ۲۲-۵

۵-۶- انواع ورق قیراندود:

این ورق‌ها شامل سه نوع: ورق، مقوا و مشمع می‌باشد که به تشریح آن‌ها خواهیم پرداخت:

ورق‌های قیراندود:

این ورق‌ها با لایه‌ای از مواد پشم شیشه‌ای یا الیاف مصنوعی (فایبر گلاس) همراه بوده و در بازار با نام‌های تجاری ایزوگام و ... معروف می‌باشند.

مقوای قیراندود:

لایه‌ی میانی آن از جنس مقوا بوده و به وسیله‌ی قیر پوشش داده شده است. از مقواهای قیراندود به عنوان عایق رطوبتی در سطوح افقی روی کرسی چینی استفاده می‌شود. بعضی از انواع آن را به ابعاد 100×30 سانتی‌متر به فرم‌های تزئینی برش داده و برای پوشش نهايی در سقف‌های شیبدار به کار می‌رود.

مشمع قیراندود:

لایه‌ی میانی آن از مواد مصنوعی نفتی با پوشش قیری ساخته شده است. این عایق به عنوان یک عایق رطوبتی در سطوح افقی به کار می‌رود.

۷-۵- ابزار و وسایل لازم برای اجرای ورقه‌های قیراندود:

به طور کلی، ورق‌های قیراندود در کارخانه‌های تولیدی مربوط به خود تولید می‌شوند. وسایلی را که برای نصب این نوع عایق‌ها استفاده می‌کنند عبارتند از:

چراغ کوره‌ای (مشعل):

برای داغ کردن سطح پشت ورقه‌های قیراندود از چراغ کوره‌ای (مشعل) استفاده می‌شود.

مطابق شکل ۲۳-۵



شکل ۲۳-۵

قیچی برشکاری (کاتر):



شکل ۲۴-۵

از این وسیله برای بریدن قسمت‌های لازم
ورقه‌های قیراندود استفاده می‌شود. مطابق شکل ۵-۲۴

ماله:



شکل ۲۵-۵

از این وسیله برای اتصال لبه‌های ورقه‌های
قیراندود بر روی هم استفاده می‌شود.
مطابق شکل ۵-۲۵

۸-۵- نصب انواع مشمع‌های قیراندود:

نحوه‌ی استفاده هر یک از ورقه‌ای قیراندود، توسط کارخانه‌ی تولید کننده در کاتالوگ مخصوص نوشته شده
و برای استفاده‌ی کاربران ارسال می‌شود.

قیرپاشی زیر مشمع:

پس از خشک شدن سطح زیرسازی و تمیز کردن آن لازم است یک قشر قیر به مقدار حداقل یک کیلوگرم در
مترمربع بر روی سطح زیرسازی ریخته شود. تا مشمع مورد نظر بر روی سطح بچسبد. مطابق شکل ۵-۲۶



شکل ۲۶-۵

حرارت دادن سطح قیر پاشی شده، کنترل میزان درجه حرارت و نصب مشمع:



شکل ۲۷-۵

پس از عملیات قیرپاشی، رول‌های مشمع را بر روی سطح مورد نظر قرار می‌دهند. برای چسبیدن کامل مشمع لازم است سطح قیر ریخته شده را با استفاده از چراغ کوره‌ای حرارت داد. لازم به یادآوری است که میزان درجه‌ی حرارت نباید زیاد باشد تا باعث سوختن قشر قیر شود. (قیر سوخته به رنگ قهوه‌ای و قیر سالم به رنگ سیاه می‌باشد). پس از گرم شدن قشر قیر، مشمع قیراندود را به نحوی که در آن چروک ایجاد نشود، نصب می‌کنند. مطابق شکل ۲۷-۵

۹-۵- اصول بریدن مشمع‌های قیراندود با در نظر گرفتن سطوح واورلپ‌ها بدون پرت مصالح:

مشمع‌های قیراندود به صورت رول با عرض ۱۰۵ تا ۱۱۵ سانتی‌متر و طول ۱۲ متر تهیه می‌شوند. در بعضی از موارد جهت استفاده از مشمع‌های قیراندود، لازم است بریده شوند.

بریدن مشمع‌های قیراندود با در نظر گرفتن سطوح واورلپ‌ها بدون پرت مصالح:



شکل ۲۸-۵

جهت بریدن مشمع‌های قیراندود، از قیچی برش مشمع (کاتر) استفاده می‌شود. در هنگام بریدن مشمع، دقّت می‌شود تا کمترین پرت و دور ریز مصالح وجود داشته باشد. مطابق شکل ۲۸-۵

تذکر مهم اینمی!

در هنگام بریدن مشمع‌های قیراندود با تیغ برش مشمع (کاتر)، دقّت شود تا صدمه‌ای به دست‌ها وارد نشود.





شکل ۲۹-۵

۵-۱۰- اصول نصب انواع ورق های قیراندود:

- ملات ماسه و سیمان صیقلی (زیرسازی) زیر ورق قیراندود به صورت اصولی اجرا شده و کاملاً تمیز می شود. مطابق شکل ۲۹-۵

- یک لایه ورق قیراندود بدون چروک و تمیز بر روی سطح زیرسازی آماده شده، پهن نموده، آن را با استفاده از چراغ کوره‌ای (مشعل) حرارت داده بر روی سطح مورد نظر فشار می‌دهند تا در همه جا کاملاً به لایه‌ی زیرسازی زیر آن بچسبد. همپوشانی (اورلب) طولی و عرضی ورقه‌های قیراندود حداقل ۱۰ سانتی‌متر می‌باشد و محل اتصال آن‌ها باید توسط حرارت چراغ کوره‌ای و ماله کاملاً به هم چسبانده شود. مطابق شکل ۳۰-۵

شکل ۳۰-۵



شکل ۳۱-۵

- در گوشه‌های دیوار (محل برخورد دیوار و کف) که ورقه‌های قیراندود باید خم شوند، شعاع انحنا نباید از ۲/۵ سانتی‌متر کمتر باشد، در غیر این صورت با ایجاد پخی ۱۳۵ درجه، عایق‌کاری را اجرا کرد. مطابق شکل ۳۱-۵

توجه کنید!



- ۱- هر لایه از عایق‌کاری پس از تکمیل و پیش از شروع لایه‌ی بعدی، باید مورد بازدید و تأیید دستگاه نظارت قرار گیرد.
- ۲- عایق‌کاری به هنگام بارندگی مجاز نیست.
- ۳- عایق‌کاری در دمای کمتر از $+4^{\circ}\text{C}$ درجه سلسیوس، نباید انجام شود.
- ۴- استفاده از میخ برای محکم کردن لایه‌های عایق‌کاری، به هیچ وجه مجاز نمی‌باشد.
- ۵- از افتادن اشیا بر روی سطوح عایق‌کاری شده، باید جداً جلوگیری نمود.
- ۶- ایجاد زیرسازی مناسب برای عایق‌کاری ضروری است.



زمان اجرای پروژه:

۱۵ ساعت

کار کارگاهی:



دستورالعمل عایق کاری دیوار کرسی چینی با ورق قیراندود:

تجهیزات و وسایل ایمنی برای تمرین عایق کاری دیوار کرسی چینی کاری:

جدول وسایل کار		
تعداد	نام	ردیف
۱ عدد	چراغ کوره ای (مشعل)	۱
۱ عدد	قیچی برش کاری (کاتر)	۲
۱ عدد	ماله جوشکاری	۳

نکات مهم ایمنی !



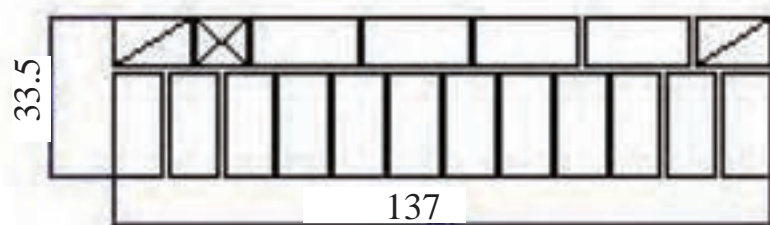
- ۱- در موقع عملیات عایق کاری از لباس مناسب استفاده کنید.
- ۲- از دستکش پارچه‌ای مناسب استفاده کنید.
- ۳- برای انجام کار درست و اصولی از کفشهای پوتین مناسب استفاده کنید.
- ۴- در هنگام اجرای کرسی چینی از کلاه ایمنی و دستکش لاستیکی استفاده کنید.

جدول ابزار بتنایی		
تعداد	نام وسیله	ردیف
۱ عدد	کمچه	۱
۱ عدد	ملاقه	۲
۱ عدد	تخته ماله	۳
۱ عدد	ریسمانکار	۴
۱ عدد	تیشه	۵
هر کدام ۱ عدد	تراز، شاقول و متر	۶
۲ عدد	شمشه‌ی ۱/۵ متری	۷

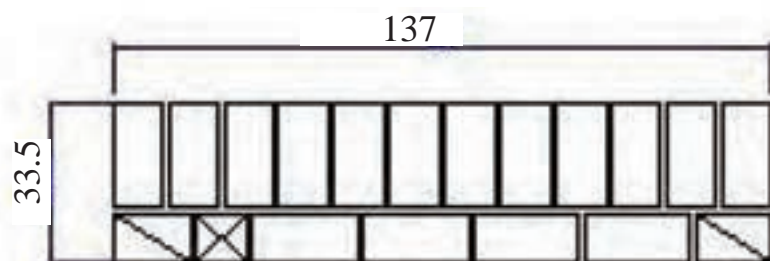
جدول وسایل عمومی		
رده	نام وسیله	تعداد
۱	بیل	۱ عدد
۲	فرقون	۱ عدد
۳	استانبولی	۱ عدد
۴	الک چشم بلبلی	۱ عدد

جدول وسایل حفاظتی و ایمنی			
ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	لباس کار مناسب	اندازه‌ی بدن	۱ دست
۲	دستکش پارچه‌ای	اندازه‌ی دست	۱ جفت
۳	کفش پوتین	اندازه‌ی پا	۱ جفت
۴	دستکش لاستیکی	اندازه‌ی دست	۱ جفت
۵	کلاه ایمنی	استاندارد	۱ عدد
۶	کفش کتانی	اندازه‌ی پا	۱ جفت

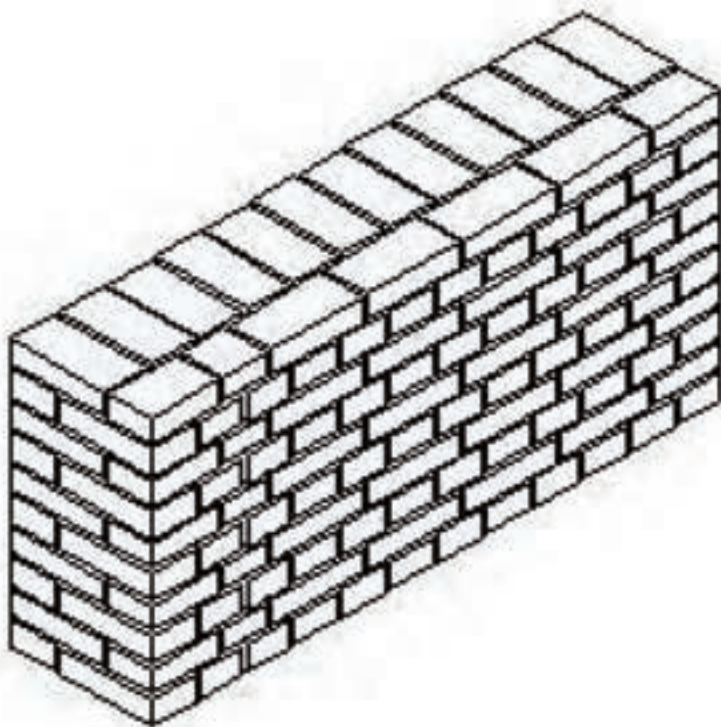
جدول مصالح مورد نیاز پروژه			
ردیف	نام	مقدار	مشخصات
۱	آجر فشاری	مرغوب و گل بهی	۲۰۰ عدد
۲	ماسه	دانه‌های رد شده از الک شماره‌ی ۴	۱۲۰ کیلو گرم
۳	سیمان	پرتلند معمولی	۲۰ کیلو گرم
۴	ماسه	ماسه رد شده از الک چشم بلبلی	۵۰ کیلو گرم
۵	سیمان	پرتلند معمولی	۱۵ کیلو گرم
۶	ورقه‌های قیراندو (ایزو گام)	عرض ۱ متر و ضخامت ۴ میلیمتر	۱۶۰ سانتی متر



پلان رج های فرد



پلان رج های زوج



- مراحل انجام کار:

به لباس کار مجهر شوید و وسایل ایمنی و ابزار کار را از انبار تحویل گرفته و با رعایت نکات ایمنی مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید:

مرحله‌ی اوّل - کرسی چینی

- پس از ساختن دیوار کرسی بر روی پی طبق مراحل اجرای کار در واحد کار ۴ دیوار کرسی آماده عایق‌کاری است. شکل ۵ - ۳۲

شکل ۳۲-۵



شکل ۳۳-۵

مرحله‌ی ب - اندود کاری

- اندود ماسه سیمان با نسبت ۱:۳ (پیمانه ماسه و ۱ پیمانه سیمان) را به صورت اصولی آماده کنید. مطابق شکل ۵ - ۳۳



شکل ۳۴-۵

- به کمک استاد کار خود و با استفاده از کمچه و ملاقه اندود مورد نظر را در ارتفاع ۱۰ سانتی‌متری بالای دیوار اسپرس (چسباندن اندود ماسه و سیمان با استفاده از کمچه و ملاقه به دیوار) کنید. لازم به ذکر است که اندود ماسه سیمان در تمامی اطراف بالای دیوار اجرا شود. مطابق شکل ۵ - ۳۴



شکل ۲۵-۵

- با استفاده از تخته ماله سطح روی اندود کاری را صاف کنید و آن را به صورت صیقلی در آورید. مطابق شکل ۵ - ۳۵



شکل ۳۶-۵

- مقداری از اندود را بروی سطح فوقانی دیوار ریخته و با استفاده از کمچه یا ماله آنرا کاملاً صاف و صیقلی کنید. مطابق شکل ۳۶-۵



شکل ۳۷-۵

- پس از گیرش اندود ماسه سیمان می‌توانید عملیات عایق‌کاری را انجام دهید. مطابق شکل ۳۷-۵



شکل ۳۸-۵

مرحله ج - عایق‌کاری

- سطح اندود اجرا شده را با استفاده از جاروی مناسب تمیز کنید. مطابق شکل ۳۸-۵



شکل ۳۹-۵

- سری مشعل را به کپسول گاز متصل کنید. مطابق شکل ۳۹-۵



- توسط کاتر مقدار ورق قیراندود لازم (ابعاد 160×55 سانتی‌متر) را ببرید. مطابق شکل ۴۰-۵

شکل ۴۰-۵



- پس از قرار دادن ورق قیراندود، مشعل را روشن کنید و با استفاده از آن لایه‌ی پشت ورق را حرارت داده و آن را با فشار بر روی سطح زیرسازی (سیمان) بچسبانید. مطابق شکل ۴۱-۵

شکل ۴۱-۵



- لبه‌های آزاد ورق قیراندود را نیز حرارت داده و با فشار دست آن را به دیوار بچسبانید. مطابق شکل ۴۲-۵

شکل ۴۲-۵



- محل اتصال ورق و دیوار را مجدداً حرارت دهید و با استفاده از ماله‌ی مخصوص جوشکاری، آن را غیر قابل نفوذ کنید. مطابق شکل ۴۳-۵
- پس از کنترل کار توسط هنرآموز مربوطه، دیوار را جمع آوری کنید و مصالح را در محل مناسب قرار دهید و وسایل و ابزار کار را شسته و به انبار تحويل دهید.

شکل ۴۳-۵

آزمون پایانی (۵)



- ۱- در هنگام عملیات عایق‌کاری استفاده از کدام یک از وسایل ایمنی زیر مناسب نمی‌باشد؟
الف) کفش پوتین ب) دستکش لاستیکی ج) لباس کار
د) عینک ایمنی
- ۲- ملات مورد استفاده در زیرسازی عایق‌کاری کدام است؟
الف) ماسه آهک ب) باتارد ج) ماسه سیمان
د) گل آهک
- ۳- انواع عایق‌های رطوبتی را نام ببرید؟
جواب در دو سطر:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

۴- نحوه پخت و پخش قیر را توضیح دهید؟
جواب در چهار سطر:

-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
- ۵- در قیرگونی دو لایه از لایه گونی و لایه قیر استفاده می‌شود.
الف) یک - یک ب) یک - دو ج) دو - سه
د) سه - دو
- ۶- قیر گونی یک لایه یعنی چه؟
جواب در یک سطر:
-
- ۷- برای هر متر مربع قیرگونی کرسی چینی، چند کیلوگرم قیر لازم است؟
الف) ۰/۵ ب) ۱ ج) ۱/۵
د) ۲
- ۸- نسبت ماسه سیمان بستر عایق‌کاری کدام گزینه است؟
الف) ۵ به ۱ ب) ۳ به ۱ ج) ۶ به ۱
د) ۲ به ۱

۹- نحوه‌ی عایق‌کاری کرسی چینی را توضیح دهید؟

جواب در پنج سطر:

۱۰- کدام یک از موارد زیر می تواند قیر را فاسد نماید؟

- د) گچ ج) آب ب) آهک (الف) سیمان

۱۱- نقش گونی در عایق قیر گونی چیست؟

جواب دردو سطر:

۱۲- رنگ قیر سوخته کدام گزینه‌ی زیر است؟

- الف) سیاه ب) قرمز ج) قهوه ای د) تیره

۱۳- در عایق قیرگونی، لایه‌های قیر همیشه یک لایه..... از لایه‌های گونی است.

- الف) بیش تر ب) کم تر ج) برابر د) مساوی

۱۴- مقدار همیوشانی (اورلی) گونی‌ها در عایق قیرگونی حداقل چند سانتی‌متر است؟

- ٥) الف ١٠ ب) ١٥ ج) ٢٠ د)

۱۵- کدام گزینه‌ی زیر صحیح نمی‌باشد؟

الف) عایق کاری در دمای بیشتر از ۴ درجه‌ی سانتیگراد انجام می‌گیرد.

ب) په ای نگهداری از عایق‌ها استفاده از مینخ محاذ نیست.

ح) در هنگام بارندگی، ممکن توان عملیات عایقی کاری را انجام داد.

د) ملات مواد استفاده در سنت عابه کاری، ماسه سیمان می باشد