

واحد کار اول

توانایی اجرای کفسازی

هدف کلی:
اجرای کفسازی و موزاییک فرش کف

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

- ۱- اصول ایمنی در کفسازی را توضیح دهد.
- ۲- انواع کفسازی را شرح دهد.
- ۳- انواع پوشش‌های کف را نام ببرد.
- ۴- فرش کردن موزاییک کف را توضیح دهد.
- ۵- نحوه‌ی تعیین شیب کف را توضیح دهد.
- ۶- نحوه‌ی قرار دادن کف شو و عایق بندي آن را شرح دهد.
- ۷- نحوه‌ی قرار دادن و نصب قرنیز را توضیح دهد.
- ۸- نحوه‌ی موزاییک فرش کردن را شرح دهد.
- ۹- اصول کفسازی را توضیح دهد.
- ۱۰- موزاییک فرش تخت را اجرا کند.
- ۱۱- موزاییک فرش شیب‌دار با شیب یک طرفه را اجرا کند.
- ۱۲- موزاییک فرش شیب‌دار با شیب چهار طرفه را اجرا کند.

ساعت آموزش

جمع	عملی	نظری
۲۴	۱۸	۶

پیش آزمون (۱)



- ۱- برای ایجاد یک سطح تراز در کف از کدام گزینه‌ی زیر استفاده می‌شود؟
 الف) عایق کاری ب) کف سازی ج) شیب بندی
- ۲- برای جلوگیری از صدمات وارد برسر از کدام وسیله‌ی اینمی زیر استفاده می‌شود؟
 الف) دستکش ب) عینک ج) کلاه
- ۳- بهترین نوع دستکش برای عایق کاری کدام است؟
 الف) پلاستیکی ب) چرمی ج) لاستیکی
- ۴- چه رنگی برای لباس کار بناً انتخاب می‌شود؟
 الف) سرمه‌ای ب) مشکی ج) بژ
- ۵- ملات مورد استفاده در عملیات کفسازی کدام است؟
 الف) گچ ب) ماسه و سیمان ج) گچ و خاک
- ۶- ریختن قلوه‌سنگ‌های رودخانه‌ای در کفسازی به چه منظوری انجام می‌گیرد؟
 الف) زیبایی ب) جلوگیری از نفوذ رطوبت ج) مقاومت
- ۷- عایق کاری، در کفسازی چه نوع زمین‌هایی انجام می‌شود؟
 الف) خشک ب) نیمه‌خشک ج) نیمه‌مرطوب د) مرطوب
- ۸- دلیل استفاده از ملات ماسه و سیمان بر روی قیرگونی را توضیح دهید.
- جواب در یک سطر:

- ۹- در قیرگونی دو لایه، چند لایه گونی پهن می‌شود؟
 الف) یک لایه ب) دو لایه ج) سه لایه د) چهار لایه
- ۱۰- از کدام یک از موارد زیر در فرش کف استفاده نمی‌شود?
 الف) موزاییک ب) کاشی ج) سرامیک د) سنگ
- ۱۱- برای فرش موزاییک، اصولاً از چه ملاتی استفاده می‌شود؟
 الف) ماسه و آهک ب) باتارد ج) گل آهک د) ماسه و سیمان
- ۱۲- برای پخش کردن ملات موزاییک فرش، از کدام وسیله‌ی زیر استفاده می‌شود؟
 الف) ماله ب) کمچه ج) تخته ماله د) بیل
- ۱۳- آیا برای فرش موزاییک، درز لازم است؟
 بلی خیر
- ۱۴- برای شیب بندی از کدام بتن زیر استفاده می‌شود؟
 الف) مگر ب) پوکه ج) مسلح د) آرمه
- ۱۵- حداقل ملات زیر موزاییک چند سانتی‌متر است؟
 الف) ۱ ب) ۲ ج) ۳ د) ۵
- ۱۶- دلیل نصب قرنیز را بنویسید.
- جواب در یک سطر:

۱-۱- اصول ایمنی در کفسازی

هدف از کفسازی، به وجود آوردن سطحی هموار است که بتواند نیازها و خواسته‌های مصرف کننده را برآورده نماید.



شکل ۱-۱

البته شکل و جنس آن به نوع کاربری آن بستگی دارد. به عنوان نمونه کف سرویس‌ها در طبقات فوچانی ساختمان و کف زیر زمین‌ها و سالن‌ها و... با یکدیگر تفاوت داشته و شرایط ویژه‌ی خود را دارد. باید دقّت شود که کفسازی با مصالحی انجام شود که بتواند وزن خود را به خوبی تحمل نموده و سطح رویی آن بتواند در مقابل سایش مقاومت نماید.

در شکل ۱-۱ نمونه‌ای از کفسازی به وسیله‌ی سنگ^۱ را ملاحظه می‌کنید.

رعایت اصول ایمنی

برای انجام هر کار لازم است ابتدا نکات ایمنی مربوطه را رعایت کنیم تا بتوانیم کار مورد نظر را به بهترین صورت انجام دهیم. بنابراین با پوشیدن لباس مناسب و استفاده‌ی صحیح از وسایل ایمنی استاندارد و توجه به نکات ایمنی می‌توان حوادث و اتفاقات ناگوار را به حداقل رسانید.

در شکل ۲-۱ استفاده‌ی صحیح از لباس کار در هنگام فرش موزاییک را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۲-۱

۱- تصویر مربوط به ورودی صحن و سرای پیامبر اکرم در شهر مدینه منوره می‌باشد.

وسایل حفاظت فردی:



شکل ۳-۱

این وسایل، وسایلی هستند از قبیل کلاه ایمنی، کفش و پوتین ایمنی، ماسک تنفسی، نقاب و عینک حفاظتی، کمر بند ایمنی، طناب مهار، دستکش و لباس ایمنی که کارگران باید متناسب با نوع کار خود مورد استفاده قرار دهند تا در برابر خطرات ناشی از کار مصون و محفوظ بمانند. در شکل ۳-۱ تعدادی از وسایل حفاظت فردی را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۴-۱



نکات ایمنی را جدی بگیرید!



شکل ۵-۱

با توجه به این که در هنگام عملیات کفسازی نیز خطرات زیادی کارگران را تهدید می‌کند، لذا لازم است شما فراغیگران عزیز به نکات زیر توجه نموده و به آن عمل کنید:

- برای جلوگیری از رسیدن صدمه به سر از کلاه ایمنی مناسب استفاده کنید. شکل ۴-۱ نمونه‌ای از یک کلاه استاندارد و شکل ۵-۱ کارگر در حال استفاده از کلاه استاندارد را نمایش می‌دهد.



شکل ۶-۱

- هنگام عملیات بتن ریزی و مواردی که کار ساختمانی باید در آب انجام گیرد از چکمه یا نیم چکمه‌ی لاستیکی استفاده کنید. شکل ۶-۱ نمونه‌ای از چکمه‌ی استاندارد و شکل ۷-۱ کارگر را در هنگام استفاده از چکمه‌ی استاندارد نمایش می‌دهد.



شکل ۷-۱



- هنگام عملیات عایق کاری که پاها در معرض خطر برخورد با اجسام داغ و سوزان (مانند قیر) قرار می گیرند از کفش و پوتین ایمنی استفاده کنید.

شکل ۸-۱ جزئیات پوتین استاندارد را نمایش می دهد.

شکل ۸-۱



- جهت عملیات کفسازی از کفش های کتانی استفاده کنید.

در شکل ۹-۱ نمونه ای از کفش کتانی استاندارد را ملاحظه می کنید.

شکل ۹-۱



شکل ۱۰-۱

- هنگام عایق کاری از دستکش های برزنی استفاده کنید.

در شکل ۱۰-۱ نمونه ای از دستکش برزنی استاندارد را ملاحظه می کنید.

- جهت انجام عملیات کفسازی و استفاده از مصالح مورد نیاز (ملات ماسه و سیمان و موzaïek و غیره) از دستکش لاستیکی استفاده کنید.

در شکل ۱۱-۱ نمونه ای از دستکش لاستیکی استاندارد را ملاحظه می کنید.

شکل ۱۱-۱



تذکر مهم:

در هنگام استفاده از وسایل مکانیکی مانند دستگاه فرز به هیچ عنوان از دستکش استفاده نکنید.





شکل ۱۲-۱

- هنگام کار، از لباس کار مناسب و تمیز استفاده کنید.

در صورتی که از روپوش استفاده می‌کنید، باید آنقدر بلند باشد که در موقع حرکت به جایی گیر کند و دست و پا گیر باشد.

آستین‌های گشاد مانع انجام کار درست می‌شود و باید از مچ بسته شود. جنس آن نخی باشد که در تابستان

خنک و در زمستان گرم‌تر باشد. رنگ لباس کار برای عملیات بنایی سفید و کرم و برای عملیات عایق‌کاری سرمه‌ای می‌باشد.

در شکل ۱۲-۱ نمونه‌ای از روپوش مورد استفاده در عملیات کف‌سازی را نمایش می‌دهد.



شکل ۱۳-۱

- در موقع بریدن موzaïek و سنگ‌فرش کف با استفاده از دستگاه سنگ فرز که گرد و خاک زیادی را تولید می‌کند در جلوی بینی و دهان خود از ماسک فیلتر دار و عینک حفاظتی و کلاه ایمنی استاندارد استفاده کنید.

در شکل ۱۳-۱ بریدن سنگ با استفاده از فرز و وسائل ایمنی استاندارد را ملاحظه می‌کنید.

۲-۱- انواع کفسازی



شکل ۱۴-۱

برای تعیین نوع کفسازی، لازم است ابتدا محلی که کفسازی آن مورد نظر است معین شود. به عنوان مثال نوع کفسازی در زمین‌های خشک (شکل ۱۴-۱) و زمین‌های مرطوب (شکل ۱۵-۱) با یکدیگر متفاوت می‌باشد.



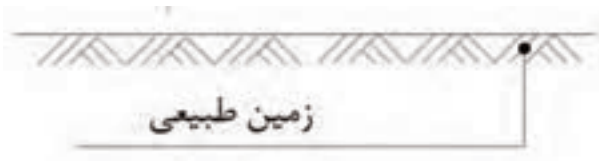
شکل ۱۵-۱

کفسازی در زمین‌های خشک:

در این گونه زمین‌ها کفسازی به صورت زیر انجام می‌شود.

- صاف نمودن و متراکم کردن سطح کفسازی

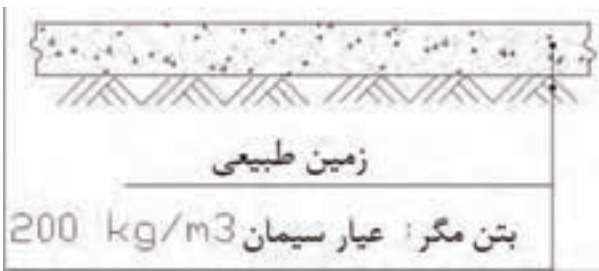
مطابق شکل ۱۶-۱



شکل ۱۶-۱

- ریختن یک لایه بتن با عیار ۲۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن به ضخامت ۱۰ سانتی‌متر و متراکم (ویبره) کردن آن و صاف نمودن سطح فوقانی بتن با استفاده از تخته ماله.

مطابق شکل‌های ۱۷-۱ و ۱۸-۱



شکل ۱۷-۱



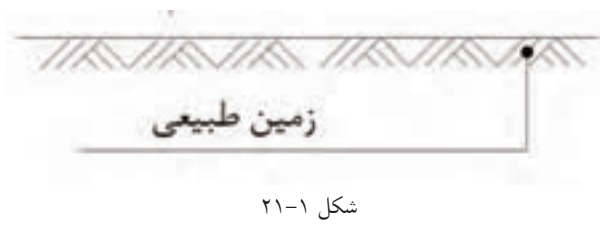
شکل ۱۸-۱



شکل ۱۹-۱



شکل ۲۰-۱



شکل ۲۱-۱



شکل ۲۲-۱

- اجرای پوشش نهایی به دو صورت انجام می‌شود:

* به صورت بتنی. (بتن اجرا شده در مرحله‌ی قبل). مطابق شکل ۱۹-۱

* استفاده از ملات ماسه سیمان، موزاییک، سنگ‌فرش، سرامیک، پارکت و... با در نظر گرفتن محل استفاده و سلیقه‌ی مصرف کننده. مطابق شکل ۲۰-۱

کف‌سازی در زمین‌هایی که دارای رطوبت می‌باشند (زیر زمین‌ها):

زمین‌های مرطوب خود به دو دسته تقسیم بندی می‌شوند که عبارتند از:

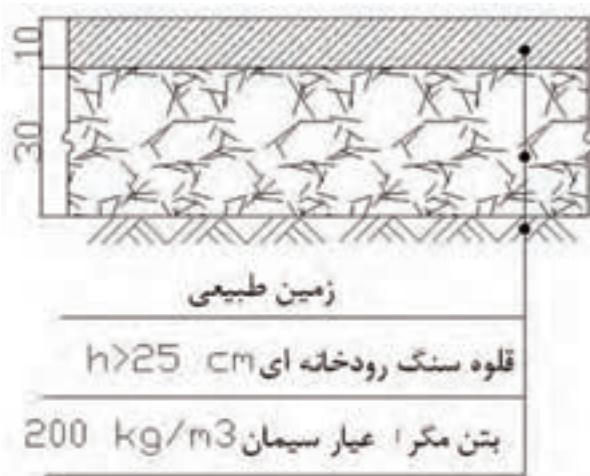
الف - کف‌سازی در زمین‌هایی که رطوبت کمی دارند (زمین‌های نیمه خشک):

برای کف‌سازی این گونه زمین‌ها مراحل زیر به ترتیب انجام می‌شود:

• کوبیدن خاک زیرین (زمین طبیعی) تا تراکم آن به ۸۵ تا ۹۰ درصد برسد. مطابق شکل ۲۱-۱

• پخش کردن قلوه سنگ درشت (سنگ رودخانه‌ای) به ضخامت حداقل ۲۵ سانتی‌متر (بلوکاز). برای به وجود آوردن سطحی تقریباً صاف و پرشدن فواصل بین آن‌ها (قلوه سنگ‌ها)، شن ریزروی تمام سطح ریخته می‌شود تا تقریباً یک سانتی‌متر روی قلوه سنگ‌ها را بپوشاند.

مطابق شکل ۲۲-۱



شکل ۲۳-۱

- ریختن بتن با عیار ۲۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن به ضخامت ۷ تا ۱۰ سانتی متر و صاف کردن آن با استفاده از تخته ماله.

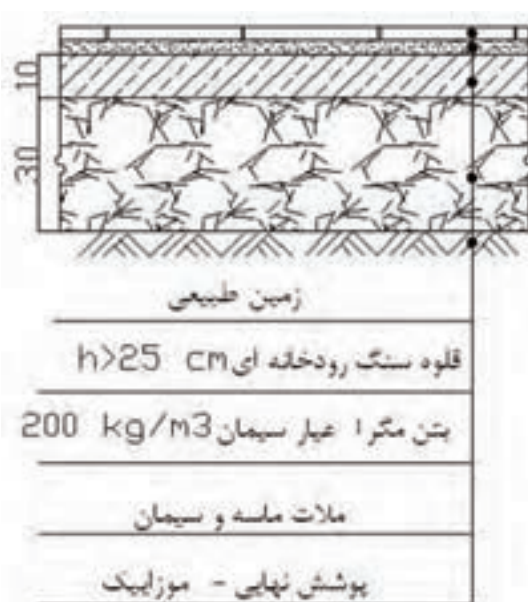
مطابق شکل ۲۳-۱



شکل ۲۴-۱

- اجرای ملات ماسه و سیمان با عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب ملات جهت اجرای پوشش نهایی.

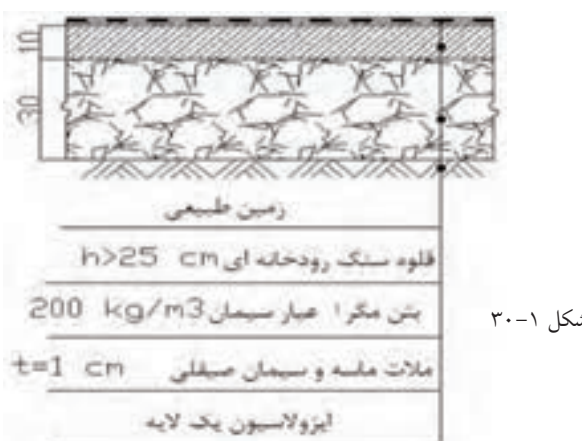
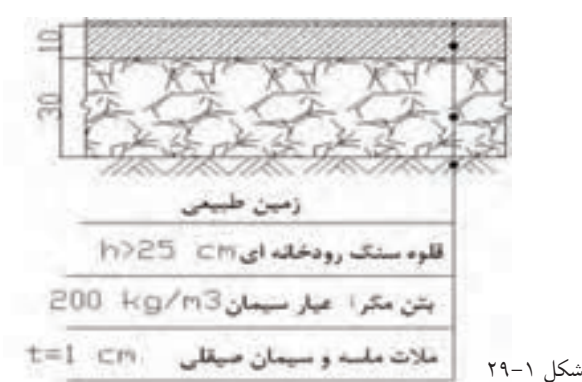
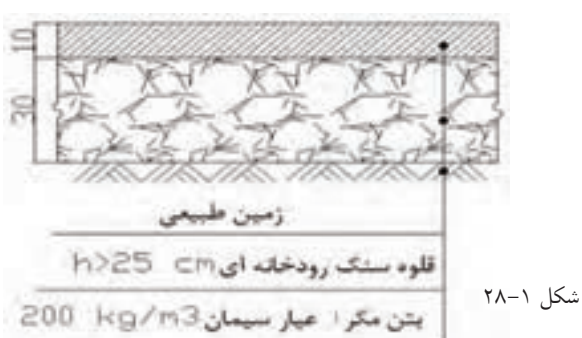
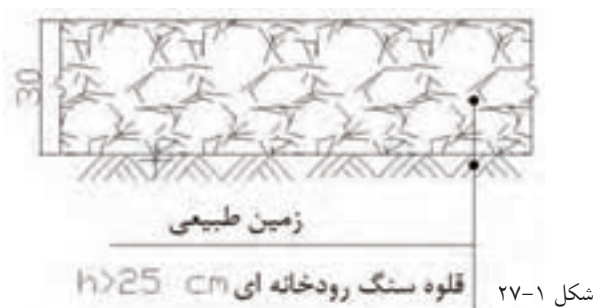
مطابق شکل ۲۴-۱



شکل ۲۵-۱

- فرش کردن کف با استفاده از موزاییک و یا سنگ فرشی و... که به عنوان پوشش نهایی کف می باشد.

مطابق شکل ۲۵-۱



ب - کف سازی در زمین های مرطوب:

در این گونه زمین ها به دلیل وجود رطوبت زیاد، قلوه سنگ ها به تنها بی نمی توانند از نفوذ رطوبت جلوگیری نمایند و لازم است از عایق رطوبتی نیز استفاده شود. جهت کف سازی در این گونه زمین ها مراحل زیر را به ترتیب انجام می دهند:

- کوبیدن خاک زیرین (زمین طبیعی) تا تراکم آن به ۸۵ تا ۹۰ درصد برسد. مطابق شکل ۲۶-۱

• پخش کردن قلوه سنگ درشت (سنگ رو دخانه ای) به ضخامت حداقل ۲۵ سانتی متر. برای به وجود آوردن سطحی تقریباً صاف و پرشدن فواصل بین آن ها (قلوه سنگ ها)، شن ریز روی تمام سطح ریخته می شود تا تقریباً یک سانتی متر روی قلوه سنگ ها را پوشاند. مطابق شکل ۲۷-۱

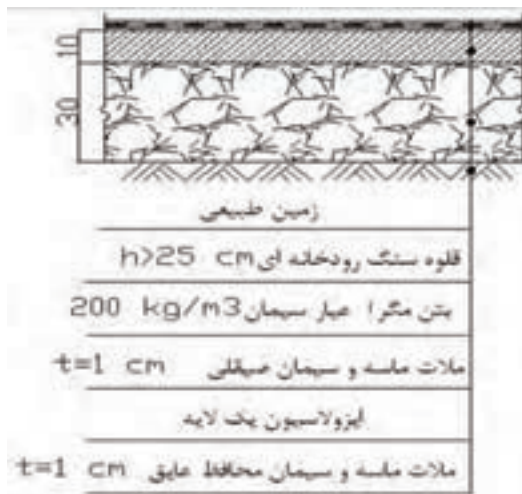
- ریختن بتن با عیار ۲۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن به ضخامت ۷ تا ۱۰ سانتی متر و ویبره و صاف کردن آن با استفاده از تخته ماله. مطابق شکل ۲۸-۱

• اجرای ملات ماسه و سیمان لیسه ای^۱ با عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب ملات به ضخامت حداقل یک سانتی متر جهت بستر عایق کاری. مطابق شکل ۲۹-۱

- اجرای قیر و گونی بر روی ملات ماسه و سیمان لیسه ای (قیر گونی یک لایه^۲). مطابق شکل ۳۰-۱

^۱- از مخلوط کردن ماسه نرم و سیمان با عیار ۳۰۰ تا ۳۵۰ کیلوگرم در متر مکعب، ملات ماسه و سیمان لیسه ای به دست می آید.

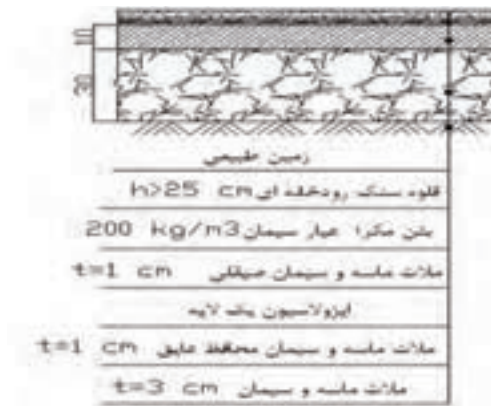
^۲- استفاده از دو لایه قیر و یک لایه گونی، قیر و گونی یک لایه نام دارد.



شکل ۲۱-۱

- اجرای ملات ماسه و سیمان لیسه‌ای با عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب ملات به ضخامت حداقل یک سانتی‌متر جهت محافظت از عایق‌کاری.

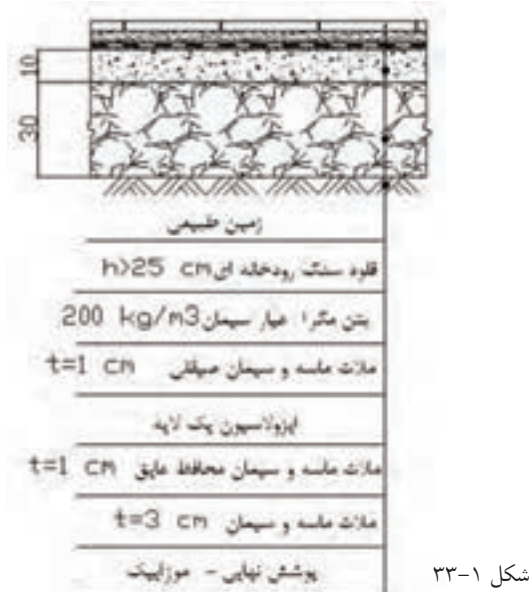
مطابق شکل ۲۱-۱



شکل ۲۲-۱

- پهن کردن ملات ماسه و سیمان با عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب ملات برای اجرای پوشش نهایی کف.

مطابق شکل ۲۲-۱



شکل ۲۳-۱

- فرش موزاییک و یا سنگ‌فرشی کف به عنوان پوشش نهایی کف.

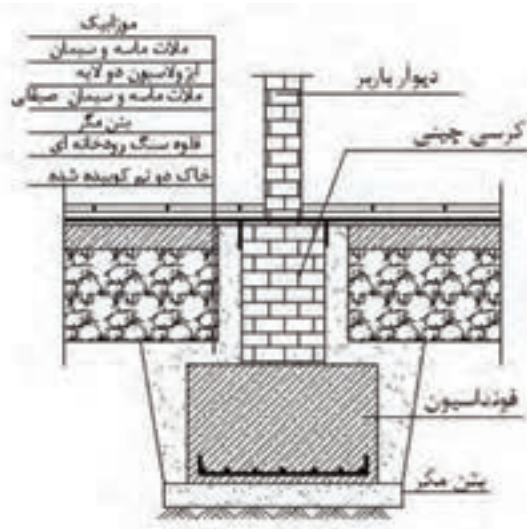
مطابق شکل ۲۳-۱

کف سازی در طبقه‌ی همکف ساختمان فاقد زیرزمین:

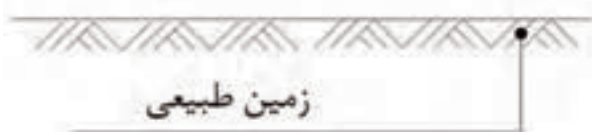
برای جلوگیری از ورود آب باران و برف به طبقه‌ی همکف ساختمان‌های فاقد زیرزمین، معمولاً ساختمان‌ها را بر روی کرسی چینی اجرا می‌کنند.

مطابق شکل ۳۴-۱

اجرای کف سازی بستگی به نوع زمین دارد. در صورتی که زمین پوشیده از گیاه باشد باید آن قدر خاک برداری شود تا ریشه‌ای در خاک باقی نماند (در صورت لزوم از سم نباتی استفاده می‌شود). پس از عملیات خاک برداری، می‌توان کف سازی را انجام داد. با توجه به نوع زمین مورد نظر، کف سازی به سه روش زیر امکان پذیر است:



شکل ۳۴-۱



شکل ۳۵-۱

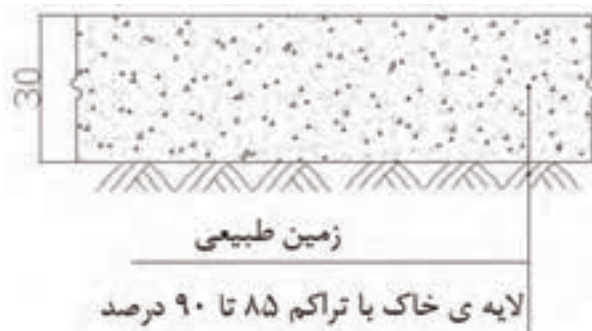
الف - کف سازی در مناطقی که زمین طبیعی خشک بوده و امکان نفوذ رطوبت بالا نباشد:
برای کف سازی این گونه زمین‌ها مراحل زیر به ترتیب انجام می‌شود:

- صاف نمودن و مترکم کردن سطح کف سازی تا تراکم آن به ۸۵ تا ۹۰ درصد برسد.

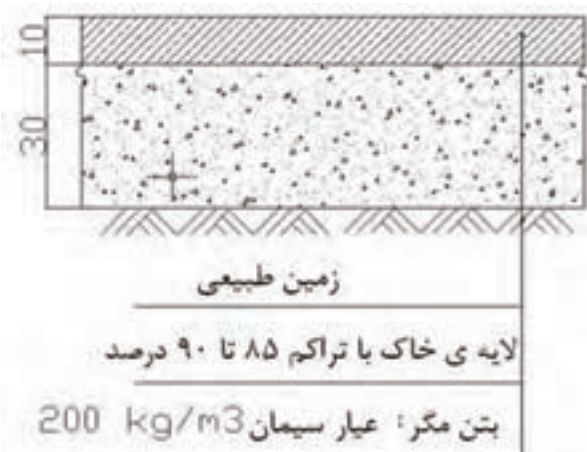
مطابق شکل ۱-۳۵

• ریختن، کوبیدن و مسطح کردن خاک در لایه‌های ۳۰ سانتی‌متری به نحوی که تراکم آن به ۸۵ تا ۹۰ درصد برسد.

مطابق شکل ۱-۳۶



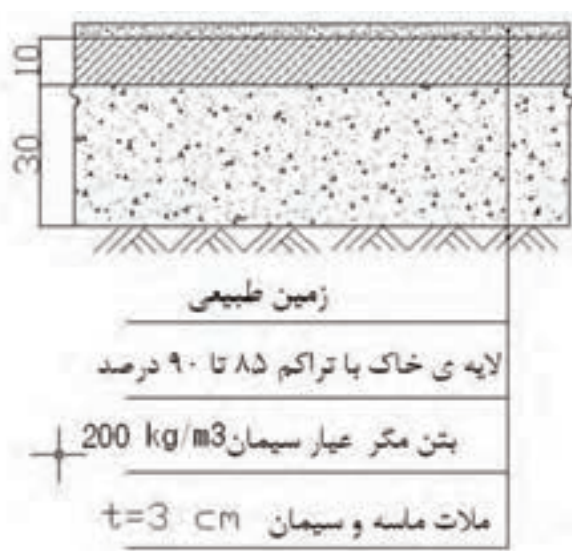
شکل ۳۶-۱



شکل ۳۷-۱

- ریختن بتن با عیار ۲۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن به ضخامت ۷ تا ۱۰ سانتی‌متر و صاف کردن آن با استفاده از تخته ماله.

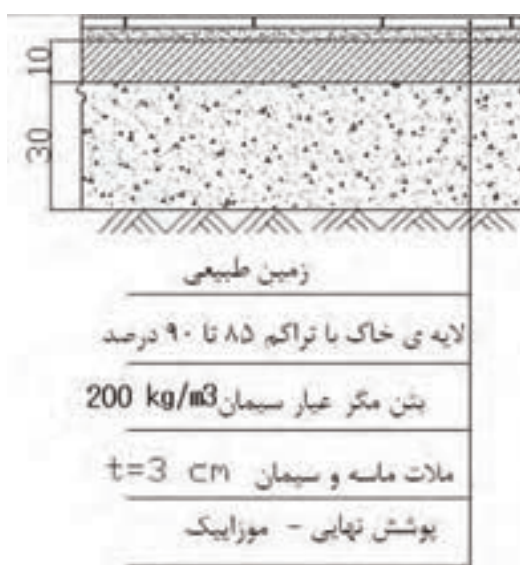
۳۷-۱ مطابق شکل



شکل ۳۸-۱

- پهن کردن ملات ماسه و سیمان با عیار ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب ملات برای اجرای پوشش نهایی کف.

۳۸-۱ مطابق شکل

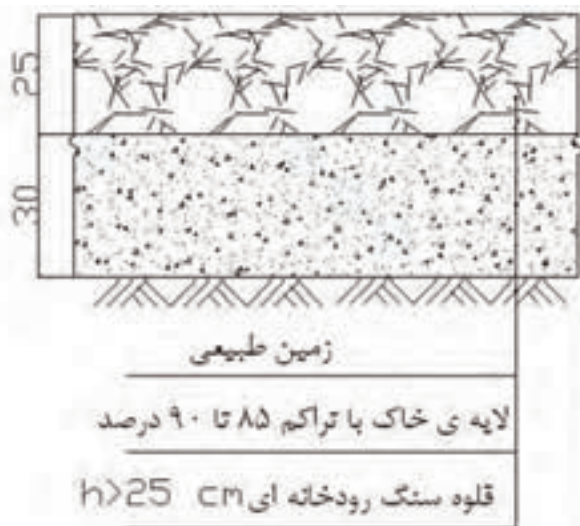


شکل ۳۹-۱

- فرش موزاییک و یا سنگ‌فرشی کف به عنوان پوشش نهایی کف.

۳۹-۱ مطابق شکل

ب - کفسازی در مناطقی که مقدار آب و نفوذ آن به کف کم باشد:



شکل ۴۰-۱

برای کفسازی این گونه زمین‌ها مراحل ۱ و ۲ تراکم زمین طبیعی و ریختن ۳۰ سانتی‌متر خاک و تراکم آن انجام می‌شود. (مطابق قسمت الف)

سپس پخش‌کردن قلوه سنگ درشت (سنگ رودخانه‌ای) به ضخامت حداقل ۲۵ سانتی‌متر. برای به وجود آوردن سطحی تقریباً صاف و پرشدن فواصل بین آن‌ها (قلوه سنگ‌ها)، شن ریز روی تمام سطح ریخته می‌شود تا تقریباً یک سانتی‌متر روی قلوه سنگ‌ها را پوشاند. مطابق شکل ۴۰-۱

مراحل بعدی تا اجرای فرش موزائیک یا سنگ‌فرش مطابق قسمت قبل (قسمت الف) می‌باشد.

ج - کفسازی در مناطقی که مقدار آب و نفوذ آن به کف زیاد باشد:

برای کفسازی این گونه زمین‌ها مراحل قبل، از تراکم زمین تا ریختن بتن با عیار ۲۰۰ کیلوگرم سیمان بر روی قشر قلوه‌سنگ به ضخامت حداقل ۲۵ سانتی‌متر (مطابق شکل ۲۱-۱ تا شکل ۲۳-۱) به ترتیب انجام می‌شود. سپس مراحل اجرای قیرگونی طبق مراحل شکل ۲۹-۱ تا شکل ۲۳-۱ انجام می‌شود.

کفسازی طبقات:

از نظر نوع کاربری فضاهای مورد استفاده در ساختمان مثلاً اتاق خواب و یا سرویس‌های بهداشتی، نوع کفسازی نیز متفاوت می‌باشد و به دو دسته زیر تقسیم بندی می‌شود:

الف - کفسازی اتاق‌های معمولی:

- اجرای سقف (بتن آرمه-تیرچه بلوک یا طاق ضربی) مطابق شکل ۴۱-۱



شکل ۴۱-۱

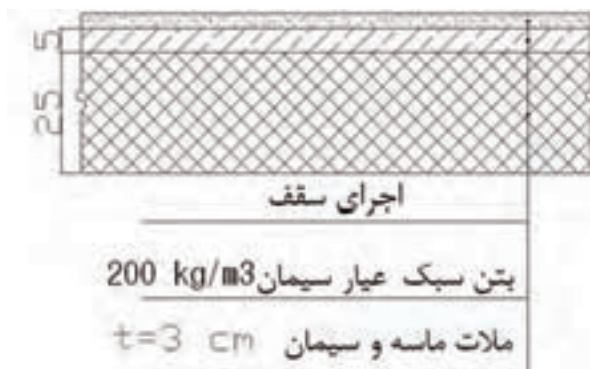


شکل ۴۲-۱

- ریختن بتن سبک (بتن متخلخل یا بتن پوکه) و صاف کردن آن.

علت استفاده از بتن سبک بر روی سقف‌ها اولاً به خاطر سبکی آن و ثانیاً به خاطر داشتن منافذ ریز، عایق حرارتی بسیار خوبی است که در مصرف سوخت ساختمان تأثیرزیادی خواهد داشت.

مطابق شکل ۱ - ۴۲



شکل ۴۳-۱

- پهن کردن ملات ماسه و سیمان با عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب ملات برای اجرای پوشش کف پس از خشک شدن بتن پوکه انجام می‌شود.

مطابق شکل ۱ - ۴۳



شکل ۴۴-۱

- فرش موزاییک و یا سنگ‌فرشی کف به عنوان پوشش نهایی کف.

مطابق شکل ۱ - ۴۴

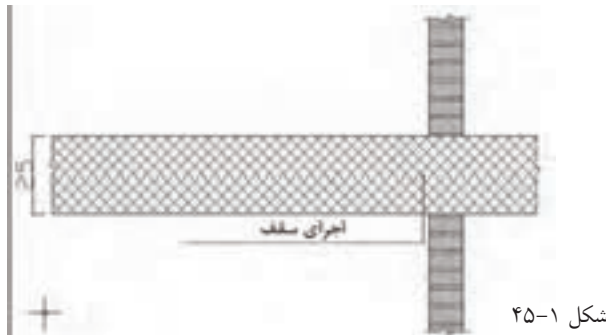
۱- بتن سبک از مخلوط کردن مصالح مختلفی مانند پوکه معدنی، پوکه صنعتی، تفاله کوره‌ی آهن گدازی و خرده آجر با سیمان و آب به وجود می‌آید.

ب - کف سازی سرویس های بهداشتی:

روش اجرای کف سازی سرویس ها و نصب
کف شور آن به صورت زیر است:

- اجرای سقف (بتن آرمه-تیرچه بلوك یا طاق ضربی) و تقسیم فضاهای سرویس با استفاده از تیغه ۵ یا ۱۰ سانتی متری.

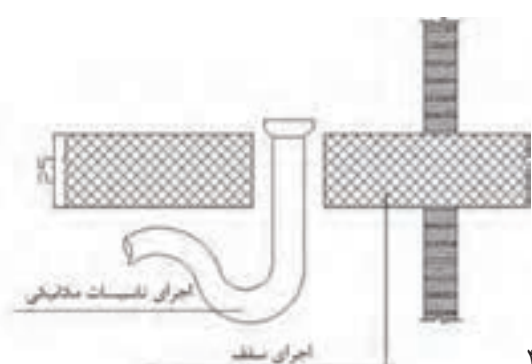
مطابق شکل ۱ - ۴۵



شکل ۱ - ۴۵

- نصب لوله های مربوط به فاضلاب در محل مناسب.

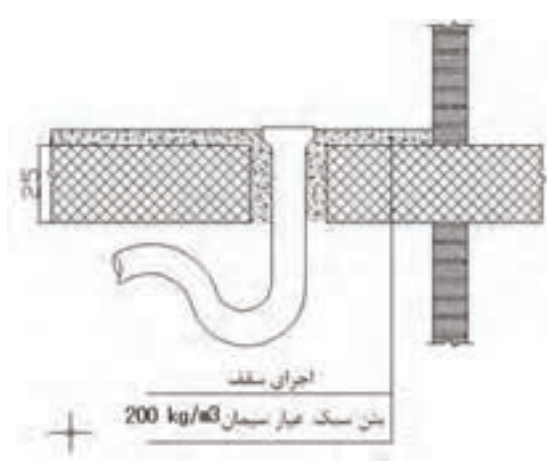
مطابق شکل ۱ - ۴۶



شکل ۱ - ۴۶

- ریختن بتن سبک (بتن متخلخل یا بتن پوکه) و صاف کردن آن.

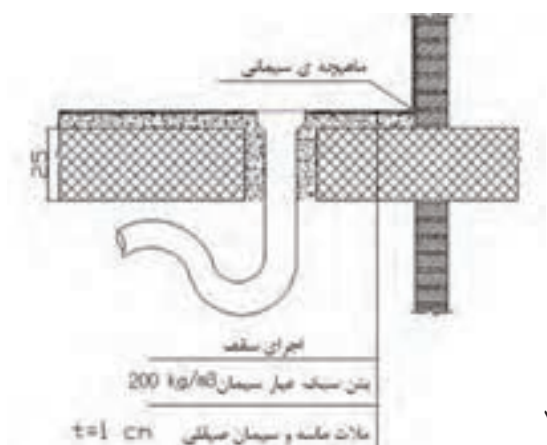
مطابق شکل ۱ - ۴۷



شکل ۱ - ۴۷

- اجرای ماسه و سیمان لیسه ای و ایجاد ماهیچه سیمانی^۱ در پای دیوارها (فصل مشترک دیوار و کف) با زاویه ۱۳۵ درجه به نحوی که ملات ماسه و سیمان در کنار دیوارها ادامه یابد.

مطابق شکل ۱ - ۴۸



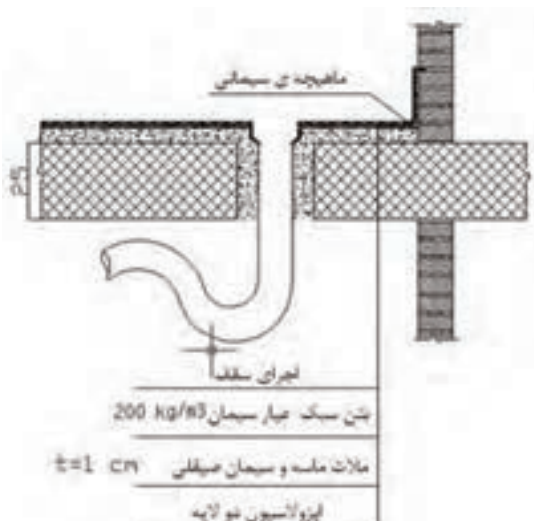
شکل ۱ - ۴۸

^۱-دلیل ایجاد ماهیچه سیمانی در پای دیوارها این است که از شکستن عایق جلوگیری کند.

• اجرای قیر و گونی بر روی ملات ماسه و سیمان

لیسه‌ای (ایزولاسیون دو لایه) به صورتی که پس از پهن نمودن اوّلین لایه‌ی قیر و گونی، عایق قیر و گونی را در محل آب رو سوراخ کرده و آن را به داخل آب رو بر می‌گردانند. سپس کف‌شور را در محل خود بر روی عایق کاری قرار داده و لایه‌ی دوم عایق را در کف و دیوارها اجرا می‌کنند. در این مرحله لازم است لایه‌ی دوم عایق نیز در محل آب رو سوراخ شود.

مطابق شکل ۴۹-۱



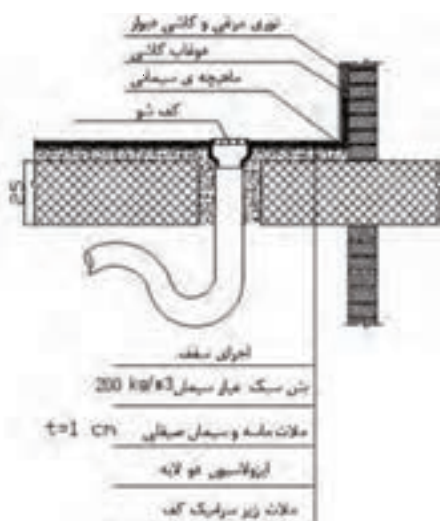
شکل ۴۹-۱

• برای نصب و اجرای کاشی دیوارها، لازم است

ابتدا توری فلزی (توری مرغی) بر روی دیوارها نصب گردد.

دلیل نصب توری مرغی این است که دوغاب پشت کاشی با عایق کاری درگیری کافی داشته باشد.

مطابق شکل ۵۰-۱

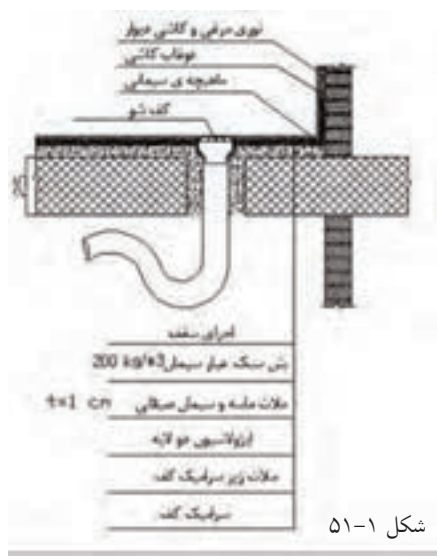


شکل ۵۰-۱

• نصب و اجرای سرامیک کف با استفاده از

دوغاب سیمان سفید و خاک سنگ با عیار سیمان ۴۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب پس از کشیدن ملات ماسه و سیمان لیسه‌ای محافظه عایق کاری.

مطابق شکل ۵۱-۱



شکل ۵۱-۱

توجه:

در هنگام کف‌سازی سرویسها اگر بی دقیقی شود، تعمیر آن مشکل و پر هزینه خواهد بود بنابر این باید این کار توسط افراد با تجربه انجام گیرد.

۳-۱- انواع پوشش کف اصول کفسازی



شکل ۵۲-۱

پوشش کف باید با اهداف استفاده از آن، متناسب باشد و با توجه به نوع زمین (خشک، نیمه خشک، مرطوب) و همچنین محل مورد استفاده کف (اتاق، سرویس‌های بهداشتی، آشپزخانه، حیاط و....) انجام گیرد تا بتواند نیازها و خواسته‌های استفاده کننده را برآورده نموده و در عین حال محکم باشد.

بعضی از عواملی که در انتخاب پوشش کف مؤثر هستند، عبارتند از:

-نوع زیر سازی

- مقاومت در مقابل آتش سوزی و مواد شیمیایی

-ایمنی و راحتی در حرکت (بدون سر خوردن)

-نمای مناسب

-هزینه‌ی ساخت و نگه داری

-سلیقه‌ی شخصی

هیچ پوششی وجود ندارد که تمام خواسته‌های مورد نظر را تامین نماید اما بعضی از پوشش‌ها می‌توانند به طور نسبی، نظر استفاده کننده را برآورده نمایند.

در شکل ۵۲-۱ کفسازی با سنگ و شکل ۵۳-۱ کفسازی با موزاییک را ملاحظه می‌کنید.

موزاییک:

موزاییک از تراکم و قالب‌زن ملاتی شامل مصالح سنگی و سیمان به وجود می‌آید. معمولاً موزاییک‌ها به صورت چهار گوش ساخته شده و در انواع سنگ دار، شیار دار، شسته و پلاکی تولید می‌شود.^۱

در شکل ۵۴-۱ نمونه‌ای از موزاییک را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۵۴-۱

^۱- بند ۵-۵-۲-۲- مبحث پنجم مقررات ملی ساختمان (مصالح و فراورده‌های ساختمانی)

سرامیک:



شکل ۵۵-۱

فراورده‌ای مت Shank از دانه‌های ظرفی بلورین و متخلخل است که معمولاً در حرارتی بالاتر از ۱۰۰۰ درجه‌ی سانتی‌گراد پخته شده و در انواع لعاب دار و بدون لعاب تولید می‌شود.

در شکل ۱ ۵۵ نمونه‌ای از کف سرامیکی را ملاحظه می‌کنید.

سنگ:



شکل ۵۶-۱

سنگ از جمله مصالح ساختمانی طبیعی است که از کانی‌های مختلف تشکیل شده و در صنعت ساختمان به شکل‌های گوناگون در بی‌سازی، کفسازی و سنگ پله، نما سازی و... به مصرف می‌رسد.

در شکل ۱ ۵۶ نمونه‌ای از کف سنگی را ملاحظه می‌کنید.

پارکت (فرش چوبی):

نوعی کف‌پوش چوبی که برای فرش نمودن کف از آن استفاده شده و دارای خصوصیت‌هایی از قبیل مقاومت در برابر سایش و زیبایی خاص است.^۱ در شکل ۱ ۵۷ نمونه‌ای از پوشش کف با استفاده از پارکت را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۵۷-۱

۱- بندهای ۴-۲ و ۳-۲ مبحث پنجم مقررات ملی ساختمان (مصالح و فراورده‌های ساختمانی)

۲- بند ۵-۳ مبحث پنجم مقررات ملی ساختمان (مصالح و فراورده‌های ساختمانی)

کف پوش‌های بامبو:

نوعی کف‌پوش چوبی که از جنس نی بوده و دارای استحکام و زیبایی منحصر به فرد می‌باشد. کاربرد این نوع کف‌پوش‌ها در فضاهای داخلی منازل مسکونی، شرکت‌های خصوصی و غیره می‌باشد.

در شکل ۵۸-۱ نمونه‌ای از کف فرش شده با بامبو را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۵۸-۱



شکل ۵۹-۱

کف‌پوش‌های PVC:

از خصوصیت مهم این کف‌پوش ضد آب بودن و راحتی راه رفتن با پای برخene روی آن است. از این کف‌پوش‌ها در آشپزخانه‌ی منازل مسکونی استفاده می‌شود. در شکل ۵۹-۱ نمونه‌ای از کف فرش شده با کف‌پوش PVC را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۶۰-۱

لینولیوم:

کف‌پوشی است که از چوب پنبه ساخته می‌شود. از روغن بزرگ برای چسباندن لینولیوم استفاده می‌شود. در شکل ۶۰-۱ نمونه‌ای از کف فرش شده از لینولیوم را ملاحظه می‌کنید.

گرانولیت:



شکل ۶۱-۱

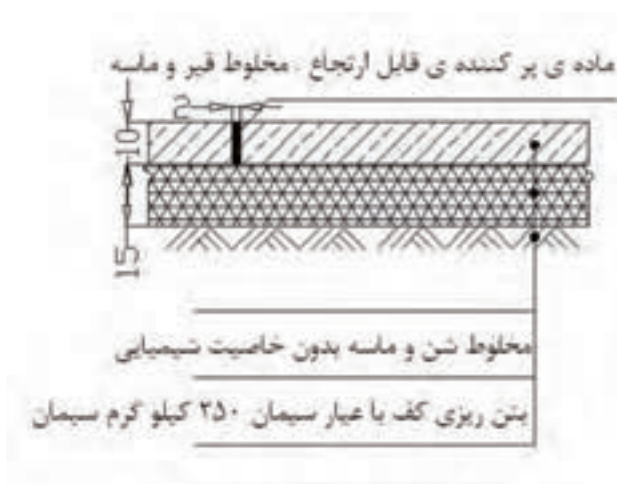
مخلوطی از ماسه و سیمان و سنگریزه‌ی گرانیتی که پس از آماده‌کردن ملات، آن را بر روی کف ریخته و با استفاده از ماله آن را صاف و صیقلی می‌کنند. در شکل ۶۱-۱ نمونه‌ای از کف فرش شده توسط گرانولیت را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۶۲-۱

آرملاط مخصوصی است که از کانی‌های معدنی سخت و سرباره‌های صنعتی طی مراحل دقیق و کنترل شده و طبق استانداردهای بین‌المللی تهییه می‌شود. در شکل ۶۲-۱ نمونه‌ای از کف فرش شده توسط آرملاط را ملاحظه می‌کنید.

پر استفاده‌ترین سطوح در امور معماری به کف اختصاص دارد. سطح مفید اتاق‌ها، سالن‌ها، سرویس‌ها و... نوع ساختن کف بر اساس نحوه قرار گیری و شرایط جوی محل، متفاوت است. مثلاً نوع کف در انبار و پارکینگ تفاوت بسیاری با واحد مسکونی دارد و مصالح مصرفی و جزئیات مربوط به اجرا در مورد کف‌های مختلف دارای تفاوت اساسی می‌باشد. شکل ۶۳-۱ جزئیات کف‌سازی حیاط را نمایش می‌دهد.



شکل ۶۳-۱



۴-۱-دستورالعمل اجرای موزاییک فرش کردن کف

در ساختمان‌های مسکونی، ادارات، مدارس و... رایج ترین پوشش کف، موزاییک است.
موزاییک و ابعاد آن:



شکل ۶۴-۱

موزاییک در اندازه‌ها و انواع گوناگون جهت کف‌پوش فضاهای داخلی و محوطه‌های خارجی ساختمان استفاده می‌شود. شکل‌های ۶۴-۱ و ۶۵-۱ دو نمونه موزاییک فرش شده را نمایش می‌دهد.

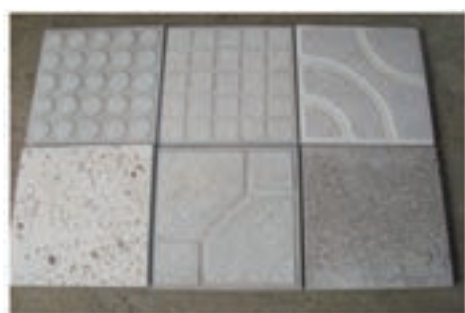
به طور کلی موزاییک‌ها به دو نوع موزاییک ویبرهای و موزاییک پرسی تقسیم بندی می‌شوند.

موزاییک‌های ویبرهای در کفسازی پارک‌ها و حیاط و موزاییک‌های پرسی در محل‌های مختلفی مانند ساختمان‌های مسکونی، اداری و... مورد استفاده می‌باشند که به صورت ساده یا شیاردار مورد استفاده قرار می‌گیرند.

در شکل ۶۶-۱ نمونه‌ای از موزاییک پرسی و در شکل ۶۷-۱ نمونه‌ای از موزاییک ویبرهای را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۶۵-۱



شکل ۶۶-۱



شکل ۶۷-۱



شکل ۶۸-۱

موزاییک پرسی از دو قشر تشکیل می‌شود:

۱-قشر زیرین یا آستر: مخلوطی از سیمان پرتلند و ما سهی شسته به قطر ۵ میلیمتر و به نسبت حجمی ۱ به ۳ است. (۱ قسمت سیمان و سه قسمت ماسه)

مطابق شکل ۱ - ۶۸



شکل ۶۹-۱

۲-قشر رویه یا پاخور: این قسمت در معرض سایش است و از سیمان پرتلند با تکه‌های سنگ، خاک سنگ و پودر سنگ به صورت صیقلی ساخته می‌شود.

مطابق شکل ۶۹-۱

موزاییک ممکن است ساده یا آج دار باشد و به صورت مربع و چند ضلعی واشكال دیگر با ابعاد مختلف ساخته شود. پر مصرف‌ترین ابعاد موزاییک $25 \times 25 \times 2/5$ و 30×30 و یا 40×40 سانتی‌متر است.

در شکل ۷۰-۱ نمونه‌ای از موزاییک آج دار را ملاحظه می‌کنید.

زیر سازی موزاییک:

فرش موزاییک، در هر نوع زمین (خشک، نیمه خشک و مرطوب) یا در هر طبقه را نمی‌توان مستقیماً روی خاک یا عایق‌کاری انجام داد آن را باید به روشه که در قسمت ۲-۱ گفته شده است، کفسازی کرده و پس از آن به وسیله‌ی موزاییک فرش کرد.



شکل ۷۰-۱

دلیل گذاری فرش موزاییک:

به نوارهایی از موزاییک که در کناره‌های محل فرش کردن موزاییک انجام می‌شود، دلیل گذاری موزاییک و عمل صورت گرفته را، دلیل گذاری می‌گویند.

مطابق شکل ۷۱-۱



شکل ۷۱-۱

موزاییک فرش کردن بقیه‌ی کف:

ملات بین دو دلیل به صورت تخت و بلندتر از سطح زیر موزاییک دلیل (به اندازه‌ی ۵ میلیمتر) پخش می‌شود. سپس ریسمان‌کشی بین دو دلیل انجام می‌شود و موزاییک فرش با رعایت درز لازم (۵ میلیمتر) در راستای ریسمان‌کار قرار گرفته و با استفاده از تخماق کوبیده شده و نصب می‌شود.

مطابق شکل‌های ۷۲-۱ و ۷۳-۱

شکل ۷۲-۱



شکل ۷۳-۱

دوغاب‌ریزی موزاییک فرش:

پس از پایان یافتن فرش موزاییک، دوغاب ماسه سیمانی با نسبت چهار پیمانه ماسه‌ی ریز دانه و یک پیمانه سیمان ساخته و بر روی سطح موزاییک فرش می‌ریزند و با تیغه‌ی لاستیکی و یا جارو کشیدن، دوغاب را بین درزها و بندهای موزاییک هدایت می‌کنند تا پر شود. گرد سنگ، خاک سنگ و سیمان را به نسبت ۱ به ۱ به طور خشک مخلوط کرده و بر روی دوغابی که لای درزها رفته پاشیده و با پارچه سطح موزاییک‌ها را تمیز می‌کنند. در شکل ۷۴-۱ هدایت دوغاب به وسیله‌ی تیغه‌ی لاستیکی نشان داده شده است.



شکل ۷۴-۱

ملاط مصرفی در فرش کردن موزاییک:

برای فرش کردن آجر موزاییک در کف پوش‌ها ملاط ماسه آهک، ملاط باتارد و اکثرًا ملاط ماسه و سیمان مصرف می‌شود.

• ملاط ماسه و آهک:

از مخلوط کردن ماسه‌ی ریز دانه از ۵ میلیمتر و شیره‌ی آهک به مقدار ۱۷۵ تا ۲۰۰ کیلوگرم در متر مکعب، ملاط مقاوم‌ساخته می‌شود که می‌توان از آن برای ملاط زیر موزاییک استفاده کرد.

چون ملاط ماسه آهک مانند ملاط ماسه و سیمان تاب و مقاومت ندارد، لذا در فرش موزاییک از آن کم‌تر استفاده می‌شود.

= ملاط باتارد =

آب + سیمان + شیره‌ی آهک + ماسه ریز دانه

• ملاط باتارد (حرام زاده):

این ملاط از مخلوط ماسه با دانه‌بندی ریز به اضافه شیره‌ی آهک به اندازه‌ی ۱۰۰ کیلوگرم و ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب ساخته می‌شود.

• ملاط ماسه و سیمان:

از مخلوط کردن ماسه‌ی دانه‌بندی شده و سیمان با عیار ۳۰۰ کیلوگرم در متر مکعب، ملاط با مقاومت و تاب زیاد ساخته می‌شود که مصرف آن در فرش کردن موزاییک سبب زیاد شدن دوام موزاییک فرش می‌شود.

= ملاط ماسه سیمان =

آب + سیمان + ماسه دانه‌بندی شده

وسایل مورد نیاز در فرش کردن موzaïیک:

برای کلیه‌ی عملیات ساختمان سازی نیاز به ابزار و وسایل لازم می‌باشد تا بتوان عملیات اجرایی را به شکل مطلوب و اصولی انجام داد. جهت فرش کردن موzaïیک، نیاز به وسایل عمومی ساختمان سازی و همچنین ابزار بتنی می‌باشد که به شرح آن‌ها می‌پردازیم.

الف - وسایل عمومی:

برای فرش کردن موzaïیک نیاز به وسایل عمومی

مناسب می‌باشد که عبارتند از:

- بیل: طول دسته حدود ۱۰۰ تا ۱۴۰ سانتی‌متر و جام در اندازه‌های کوچک، متوسط و بزرگ 25×35 و 20×30 و 20×15 سانتی‌متر ساخته می‌شود. دسته‌ی بیل باید یک الی دو سانتی‌متر خمیده باشد تا در کار راحت‌تر استفاده شود. از بیل کشاورزی در کارهای ساختمانی نظیر خاک برداری و کندن زمین‌های طبیعی استفاده می‌شود. حتی الامکان باید در کارهای ساختمانی از بیل‌های صنعتی استفاده کرد و باید دقّت کرد تا نوک بیل به جای سخت فلزی و یا سنگ برخورد نکند تا کج و دندانه دار نشود. در شکل ۷۵-۱ نمونه‌هایی از بیل و در شکل ۷۶-۱ استفاده از بیل را ملاحظه می‌کنید.

- فرقون: وسیله‌ای برای جابه جایی مصالح ساختمانی، بتن، ملات و... بوده که یکی از پر کاربردترین وسایل حمل به شمار می‌رود. با آن می‌توان حدود ۱۰۰ الی ۱۵۰ کیلوگرم مصالح را حمل نمود. دارای دو دستگیره در انتهای جام و یک چرخ لاستیکی تیوب دار در جلو بوده و توسط یک نفر قابل حمل می‌باشد. جام فرقون که مصالح داخل آن قرار می‌گیرد دارای عمق ۱۰ الی ۲۵ سانتی‌متر می‌باشد. در شکل ۷۷-۱ نمونه‌هایی از فرقون و شکل ۷۸-۱ کاربرد فرقون را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۷۵-۱



شکل ۷۶-۱



شکل ۷۷-۱



شکل ۷۸-۱



شکل ۷۹-۱

• سَرَند (الَّك): یکی از ابزارهای مهم در ساخت انواع ملات به شمار می‌رود. معمولاً لازم است که قبل از ساختن ملات، مواد متتشکله را از توری‌های سیمی عبور می‌دهند که این توری‌های سیمی در بازار به نام‌های الک، غربال و سرند مشهور می‌باشند. الک‌ها را بر حسب درشتی و ریزی سوراخ توری با نام‌های مختلف نام‌گذاری کرده‌اند الک چشم بلبلی، الک دانه‌بادامی و الک چشم گاوی. سرندها در دو نوع پایی (پایه‌دار) و دستی نیز تقسیم بندی می‌شوند. در شکل ۷۹-۱ سه نمونه الک دستی و در شکل ۸۰-۱ استفاده از سرند را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۸۰-۱

• استانبولی: از این وسیله برای حمل ملات در فرش موzaïek و همچنین تهیه و آماده‌کردن بعضی از ملات‌ها استفاده می‌شود. استانبولی یک ظرف فلزی به شکل مخروط ناقص می‌باشد که دارای ارتفاع ۱۵ سانتی‌متر و قطر قاعده‌ی ۲۵ سانتی‌متر و قطر دهانه‌ی ۵۰ سانتی‌متر بوده و در اندازه‌های کوچکتر و بزرگتر مورد استفاده قرار می‌گیرد. در شکل ۸۱-۱ دو نوع از استانبولی و در شکل ۸۲-۱ کاربرد استانبولی در فرش موzaïek را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۸۱-۱



شکل ۸۲-۱

ب - وسایل و ابزار بنایی:

برای فرش کردن موzaïek نیاز به وسایل بنایی مناسب می‌باشد که عبارتند از:

- کمچه: ابزاری است که به منظور پخش و یکنواخت کردن ملات و نیز پاشیدن ملات روی سطح کار یا سایر کارهای بنایی به کار می‌رود. به طور کلی کمچه از یک صفحه‌ی فولادی به شکل مثلث (سه گوش) یا ذوزنقه و یک دسته‌ی پلاستیکی یا چوبی که به وسیله‌ی میله‌ای به صفحه متصل می‌باشد تشکیل شده است. دسته‌ی کمچه در شکل‌های ساده و خمیده برای راحتی کار ساخته می‌شود تا بتوان با آن روی ملات با انعطاف بیشتری کار کرد. ابعاد صفحه‌ی فلزی کمچه در نوک حدود ۱۰ سانتی‌متر و طول ۲۰ سانتی‌متر است. نوک صفحه‌ی فلزی به شکل‌های تخت، گرد و تیز ساخته می‌شود. در شکل ۸۳-۱ ۸۴-۱ سه نمونه از کمچه و در شکل ۸۴-۱ کاربرد کمچه در فرش موzaïek را ملاحظه می‌کنید.

- تراز: ابزاری است که برای تنظیم تراز سطوح عمودی، افقی و شبیب دار مورد استفاده قرار می‌گیرد. در شکل ۸۵-۱ نمونه‌هایی از تراز و در شکل ۸۶-۱ کاربرد تراز در فرش موzaïek را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۸۳-۱



شکل ۸۴-۱



شکل ۸۵-۱



شکل ۸۶-۱



شکل ۸۷-۱

- شمشه: ابزاری جهت کنترل راستای کار اجرا شده، که چه از جهت افقی و چه از جهت عمودی می‌توان راستای کار را با این وسیله کنترل نمود. شمشه‌های مورد استفاده در ساختمان سازی با حداقل طول ۷۰ سانتی‌متر و حد اکثر ۳ متر و حداقل ابعاد مقطع 3×3 سانتی‌متر و حداقل 5×5 سانتی‌متر می‌باشد. جنس شمشه‌ها به سه دسته‌ی چوبی، آهنی و آلومینیومی تقسیم بندی می‌شود. غالباً شمشه‌ی مورد استفاده در فرش موزاییک، شمشه‌ی آهنی می‌باشد که دلیل استفاده از آن، استحکام بالا می‌باشد.



شکل ۸۸-۱

- در شکل ۸۷-۱ نمونه‌هایی از شمشه و در شکل ۸۸-۱ کاربرد آن در فرش موزاییک را ملاحظه می‌کنید.
- متر: وسیله‌ای که برای اندازه‌گیری و پیاده‌کردن ابعاد کار مورد استفاده قرار می‌گیرد. مترهای مورد استفاده در فرش موزاییک، متر نواری، متر کمری کوچک و متر جیبی می‌باشد.



شکل ۸۹-۱

- در شکل ۸۹-۱ انواع مترهای جیبی، کمری و نواری و در ۹۰-۱ کاربرد متر را در فرش موزاییک ملاحظه می‌کنید.



شکل ۹۰-۱

• ریسمان کار: جنس آن از نخ پنبه و ابریشم و یا پلاستیکی (نایلونی) به قطر حدود ۵/۰ میلی متر می باشد و در فرش موزاییک به منظور یکسان نمودن (همبادگردن) به کار می رود.

شکل ۹۱-۱



در شکل ۹۱-۱ نمونه هایی از ریسمان کار و در شکل ۹۲-۱ کاربرد آن را در فرش موزاییک ملاحظه می کنید.

• تیشه: تیشه هی بنایی، ابزاری است که برای شکستن آجر و تبدیل آن به اجزاء کوچکتر مانند سه قدمی، نیمه، کلوک و همچنین بعضی از کنده کاری های ساده و ضربه زدن به محل های مورد نظر به کار می رود. در فرش موزاییک از تیشه، برای بریدن موزاییک با دست استفاده می شود. در شکل ۹۳-۱ نمونه ای از تیشه و در شکل ۹۴-۱ کاربرد آن در فرش موزاییک را ملاحظه می کنید.

• تخماق لاستیکی: تخماق وسیله ای است که برای کوبیدن موزاییک، در زمان فرش موزاییک از آن استفاده می شود. در شکل ۹۵-۱ نمونه ای از تخماق لاستیکی و در شکل ۹۶-۱ کاربرد آن را در فرش موزاییک ملاحظه می کنید.

شکل ۹۳-۱



شکل ۹۴-۱



شکل ۹۶-۱



شکل ۹۵-۱



دستورالعمل بریدن موزاییک به روش‌های مختلف:

در موقعی برای فرش کردن کناره‌ها ناگزیر به بریدن موزاییک و تبدیل آن به اندازه‌های نیمه و سه قدّی و اندازه‌های دیگر موزاییک هستیم. مطابق شکل ۹۷-۱ بریدن موزاییک به دو روش دستی و ماشینی انجام می‌شود.



شکل ۹۷-۱



شکل ۹۸-۱

در شکل ۹۸-۱ استفاده از موزاییک نیمه را در کنار دیوار ملاحظه می‌کنید.

الف - بریدن موزاییک با دست:

مراحل بریدن موزاییک

به روش دستی به صورت زیر است:

- مقداری که باید بریده شود با متر روی موزاییک علامت گذاری می‌شود.

مطابق شکل ۹۹-۱



شکل ۹۹-۱

- با یک خطکش یا شمشه‌ی چوبی دو علامت به یکدیگر متصل می‌گردد.

مطابق شکل ۱۰۰-۱



شکل ۱۰۰-۱

- نشانه‌ها از قسمت رویه‌ی موزاییک به نبش و سپس به ناحیه‌ی پشت موزاییک منتقل می‌شود.
- مطابق شکل ۱۰۱-۱



شکل ۱۰۱-۱

- موزاییک به صورت عمودی نگه داشته شده و سپس توسط تیشه، تراشیدن موزاییک از روی خط نشان شده آغاز می‌شود.

مطابق شکل ۱۰۲-۱



شکل ۱۰۲-۱

نکته مهم:

عمق تراشیده شده به اندازه‌ی ۵ میلی‌متر گود می‌شود.



شکل ۱۰۳-۱

- ماسه‌ی خشک و ریزدانه به ضخامت ۱۰ سانتی‌متر روی سطح زمین بطور کاملاً تخت و هموار بین می‌شود.

مطابق شکل ۱۰۳-۱



شکل ۱۰۴-۱

- رویه‌ی موزاییک روی ماسه قرار گرفته به گونه‌ای که قسمت شیار دار آن رو به بالا باشد.

مطابق شکل ۱۰۴-۱



شکل ۱۰۵-۱

- شمشه‌ی پروفیلی را به صورت دو نبش بر روی سطح موزاییک و خط و نشانه قرار داده و با ضربه‌ی تیشه‌ی بنایی بر روی شمشه فولادی موزاییک را به دو نیم تقسیم می‌کنند.

مطابق شکل ۱۰۵-۱

ب) بریدن موزاییک با دستگاه:

در اکثر موارد بریدن موزاییک توسط دست، وقت گیر و دور ریز موزاییک (به دلیل شکستن موزاییک در زمان بریدن با دست) زیاد و همچنین دقّت کار کم خواهد بود.



شکل ۱۰۶-۱

- پس بهتر است برش موزاییک با استفاده از فرز سنگبری و با اصول زیر صورت گیرد.
- مقداری که باید بریده شود، با استفاده از متر روی سطح موزاییک علامت‌گذاری می‌شود.

مطابق شکل ۱۰۶-۱



- با یک خطکش یا شمشه‌ی چوبی و یا بدنی تراز دو علامت به یکدیگر متصل می‌گردد.

مطابق شکل ۱۰۷-۱

شکل ۱۰۷-۱



- موزاییک بر روی موزاییک دیگری قرار داده شده به نحوی که در زمان بریدن، تیغه‌ی دستگاه فرز با سطح زیر موزاییک در حال برش تماس پیدا نکند. و با قرار دادن پا در لبه‌ی موزاییک، به صورت ثابت نگاه داشته می‌شود.

مطابق شکل ۱۰۸-۱

شکل ۱۰۸-۱



- دستگاه فرز سنگبری را روشن کرده و با احتیاط کامل موزاییک مذکور در راستای خط نشانه بریده می‌شود.

مطابق شکل ۱۰۹-۱

شکل ۱۰۹-۱

تذکر مهم:

- ۱- در زمان بریدن موزاییک از کفش و لباس کار مناسب استفاده کنید.
- ۲- در زمان بریدن موزاییک از ماسک فیلتردار و عینک حفاظتی مناسب استفاده کنید.
- ۳- در زمان استفاده از سنگ فرز از دستکش استفاده نکنید.



۱-۵-تعیین شیب کف



شکل ۱۱۰-۱

در مکان‌هایی مانندتراس، حیاط، محوطه، سرویس‌ها و آشپزخانه برای هدایت آب، فرش کف باید دارای شیب باشد. در شکل ۱۱۰-۱ شیب کف نشان داده شده است.

موزاییک فرش شیب‌دار:

موزاییک فرش با شیب در کف ایوان‌ها، تراس‌ها در فضاهای روباز که دارای پوشش نیستند، حیاط و همچنین در کف پیاده روهای فرش می‌شود.

برای فرش‌کردن این موارد، از موزاییک آج دار استفاده می‌شود تا اشخاص هنگام حرکت سُر نخورند. فرش موزاییک شیب دار، بر روی سطح شیب دار فرش می‌شود. در شکل ۱۱۱-۱ نمونه‌ای از کف فرش شده توسط موزاییک آج دار را ملاحظه می‌کنید.

شیب موزاییک فرش:

شیب متعارف در موزاییک فرش ۲٪ است. یعنی برای هر متر طول ۲ سانتی‌متر شیب برای روان شدن آب به سمت کف شوی سوراخ ناودانی و غیره در نظر گرفته می‌شود.

مصالح شیب بندی:

برای شیب بندی از مصالح سبک مانند خرد آجر، سوخته‌های زغال سنگ، پوکه‌های معدنی و بتون پوکه استفاده می‌شود.

در شکل ۱۱۲-۱ نمونه‌ای از پوکه‌ی معدنی جهت شیب بندی را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۱۱۱-۱

توجه کنید:

شیب ۲٪ یعنی این‌که در هر ۱۰۰ سانتی‌متر طول افقی، ۲ سانتی‌متر اختلاف ارتفاع داشته باشیم.



شکل ۱۱۲-۱

انواع فرش موzaييک در سطوح شيب دار:

موزاييک فرش شيب دار در سه حالت، يك طرفه، دو طرفه و چهار طرفه (شيب به وسط) انجام می شود. در شكل های ۱۱۳-۱ و ۱۱۴-۱ و ۱۱۵-۱ تصوير شماتيک انواع شيب کف را ملاحظه می کنيد.

۶-۶-گذاشتن کف شو و عايق بندی آن

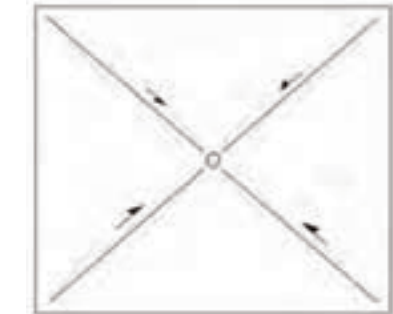
برای هدایت و تخلیه‌ی فاضلاب کف حمام و آشپزخانه، لازم است از کف شو استفاده شود. برای جلوگیری از نفوذ رطوبت به کف از طریق کف شو لازم است عایق‌کاری به شکل مناسب انجام شود. شکل ۱۱۶-۱ یک نمونه از کف شو را نمایش می دهد.

عايق بندی کف شو:

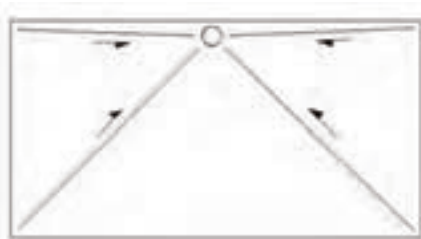
برای عایق‌بندی ابتدا يك لایه قیرگونی روی کف پهنه می‌کنند (امروزه برای عایق‌کاری اصولاً از مشمع‌های قیراندواد استفاده می‌شود). قیر گونی را در محل آب رو سوراخ کرده و آن را به داخل آب رو بر می‌گردانند.

در زمان اجرای فرش کف، کف شو بر روی آب رو قرار گرفته و با ملات در محل خود نصب می‌گردد. مطابق

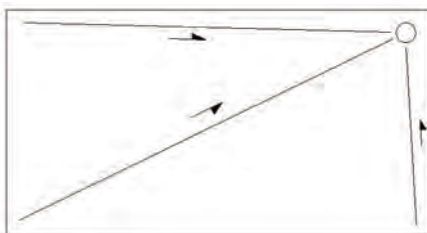
شکل ۱۱۷-۱



شکل ۱۱۳-۱



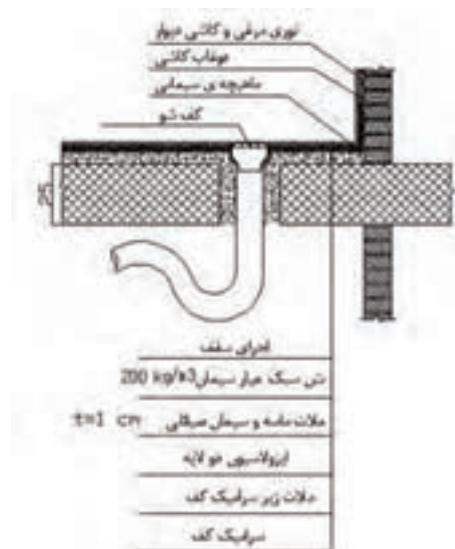
شکل ۱۱۴-۱



شکل ۱۱۵-۱



شکل ۱۱۶-۱



شکل ۱۱۷-۱

۷-۱ - گذاشتن قرنیز



شکل ۱۱۸-۱

بر روی فرش موزاییک و یا سنگ فرش شده در کف قسمت های ساختمان، قطعه سنگی به کنار دیوار نصب می شود که قرنیز نامیده می شود. در شکل ۱۱۸-۱ چند نمونه از قرنیز سنگی را ملاحظه می کنید.

دلیل چسباندن قرنیز این است که اولاً در زمان شست و شوی کف ساختمان، به اندود گچ دیوار آسیب وارد نشده و ثانیاً تنظیم گچ کاری دیوارها آسان گردد. در ساختمان های چوبی، جنس قرنیز از چوب محکم و با دوام بوده و هدف از نصب آن زیبایی پای دیوار می باشد. در بیشتر ساختمان ها ارتفاع قرنیز حدود ۱۰ سانتی متر می باشد. مطابق شکل ۱۱۹-۱

دستورالعمل نصب قرنیز: ساعت کار عملی: ۱ ساعت



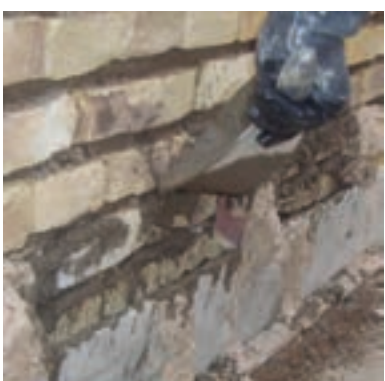
شکل ۱۱۹-۱

نصب قرنیز پس از فرش کف انجام می گیرد و بدین صورت است که، دو عدد سنگ، موقتاً در ابتدا و انتهای با فاصله حداکثر یک سانتی متر از دیوار قرار داده و با استفاده از لقمه های کوچک آجر یا سنگ در پشت آن وقراردادن آجر دیگر به صورت مورب در جلوی آن سنگ نگهداری شده و عملیات تراز عمودی انجام می گیرد. (شکل ۱۲۰-۱) سپس ریسمانی نازک به بالای سنگ متصل کرده و در پایین آن شمشه فلزی یا آلومینیومی بسیار صاف قرار می دهنند. پس از این عمل بقیه سنگ ها را پشت شمشه چیده و آن را با ریسمان کار کنترل می کنند.



شکل ۱۲۰-۱

پس از نصب سنگ ها پشت آن را با استفاده از دوغاب ماسه و سیمان پر می کنند. مطابق شکل ۱۲۱-۱



شکل ۱۲۱-۱

۱-۸-دستورالعمل اجرای فرش کردن با موزاییک ساعت کار عملی: ۱ ساعت



شکل ۱۲۲-۱

از نکاتی که باید در هنگام فرش موزاییک مورد توجه قرار گیرد، رعایت بند در موزاییک فرش است. اندازه‌ی بند موزاییک فرش باید در حدی باشد که دوغاب سیمان با داشتن ریز دانه‌ی ماسه و گرد سنگ در بندهای اطراف موزاییک نشست کرده و به ملات زیر موزاییک برسد.

مطابق شکل ۱۲۲-۱.

نکته مهم:

اندازه‌ی درز بین موزاییک‌ها باید کمتر از ۵ میلی‌متر باشد.



شکل ۱۲۳-۱

زمان دوغاب ریزی ۱۲ ساعت پس از فرش موزاییک‌ها می‌باشد و قبل از دوغاب ریزی باید سطح موزاییک‌ها را مرطوب کرد.



شکل ۱۲۴-۱

• با استفاده از شیلنگ تراز در کنار دیوار خط تراز زده می‌شود.

مطابق شکل ۱۲۳-۱

• یک امتداد مشخص (مثلًاً یک دیوار) را مبنای موزاییک‌کاری قرار می‌دهند و اولین ردیف (دلیل) موزاییک را به موازات آن بر روی ملات ماسه و سیمان می‌چینند.

مطابق شکل ۱۲۴-۱

• با استفاده از گونیای بلند یا متر ردیف دوم را عمود بر ردیف اول می‌چینند.

مطابق شکل ۱۲۵-۱



شکل ۱۲۵-۱



شکل ۱۲۶-۱

گونیا کردن دو امتداد با متر با استفاده از قضیه‌ی ۳ و ۴ و ۵ انجام می‌گیرد.

مثالاً در یک امتداد ۳ واحد (۳۰ سانتی‌متر) و در امتداد دو ۴ واحد (۴۰ سانتی‌متر) نشانه‌گذاری می‌شود. برای گونیا شدن دو امتداد لازم است که فاصله‌ی بین دو امتداد ۴ واحد (۵۰ سانتی‌متر) باشد.

- ردیف سوم را نیز همانند مراحل قبل عمود بر ردیف دوم می‌چینند. (این عمل را دلیل‌گذاری می‌گویند).

مطابق شکل ۱۲۶-۱

علت پیش آمدگی دلیل سوم این است که با استفاده از این دلیل و دلیل اول بتوان ریسمان‌کشی کرد و موزاییک‌های متن را فرش کرد.

- در این مرحله بین موزاییک‌ها (موزاییک‌های متن) را پر می‌کنند. در این مورد با استفاده از ریسمان‌کار، موزاییک‌های متن را به صورت یک یا دو ردیفه بر روی ملات ماسه و سیمان می‌چینند. مطابق شکل ۱۲۷-۱

• پس از ۱۲ ساعت از فرش موزاییک‌ها، سطح آن‌ها را خیس کرده و روی آن دوغاب سیمان می‌ریزند و با تیغه‌ی لاستیکی یا جارو بندها را پر می‌کنند. مطابق شکل ۱۲۸-۱



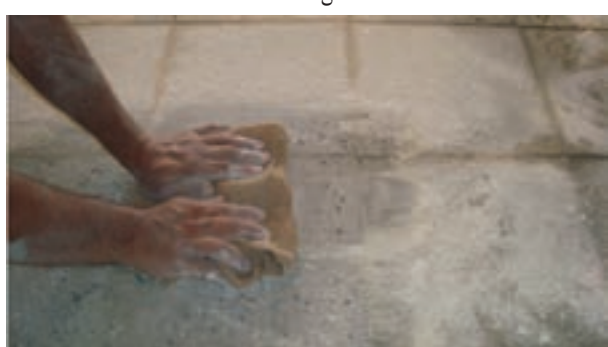
شکل ۱۲۷-۱

- روی سطح موزاییک‌های فرش شده، پودر سنگ پاشیده و بلا فاصله با گونی تمام سطح را تمیز می‌کنند.

مطابق شکل ۱۲۹-۱

نکات مهم :

- ملات ماسه سیمان مصرفی برای موزاییک‌کاری باید کم آب باشد.
- ضخامت ملات بستگی به کف تمام شده‌ی موزاییک از خط تراز و شیب موزاییک‌کاری دارد.
- حداقل ملات زیر موزاییک ۲ سانتی‌متر است.



شکل ۱۲۹-۱



زمان اجرای پروژه:

۴ ساعت

۱-۹-دستورالعمل موزاییک فرش تخت

تجهیزات و وسایل ایمنی برای تمرین موزاییک فرش تخت



نکات مهم ایمنی!

- ۱- در هنگام انجام کار عملی از شوخي پرهیز کنید.
- ۲- در زمان کار از دستکش های لاستیکی مناسب استفاده کنید.
- ۳- در کارگاه از کفش کتانی مناسب استفاده کنید.
- ۴- لباس کار مناسب بپوشید.

جدول وسایل کار		
تعداد	نام	ردیف
۱ عدد	فرقون	۱
۱ عدد	استانبولی	۲
۱ عدد	بیل	۳
۱ عدد	جاروی دستی	۴
۱ عدد	سطل	۵

جدول ابزار بنايی

تعداد	نام وسیله	ردیف
۱ عدد	تراز	۱
۱ عدد	تیشه	۲
۱ عدد	شمشهی کوچک آهنی یا آلومینیومی	۳
۱ عدد	شمشهی بزرگ آهنی یا آلومینیومی	۴
۱ عدد	کمچه	۵
۱ عدد	متر فلزی ۳ یا ۵ متری	۶
۱ عدد	ریسمان کار	۷
۱ عدد	شمشهی چهار گرده	۸
۱ عدد	تخماق سیک	۹

مصالح مورد نیاز

ردیف	نام	مقدار
۱	ماسه (دانه های ردشده از الک شماره ۴)	۱۱۵ کیلوگرم
۲	سیمان پرتلند نوع ۱	۳۵ کیلوگرم
۳	موزاییک ساده	۳۶ عدد
۴	پودر سنگ و خاک سنگ	۱۰ کیلوگرم

-مراحل انجام کار:

به لباس کار مجهر شوید و وسایل و ابزار کار لازم را از انبار تحویل گرفته و با رعایت صحیح نکات اینمنی، مراحل زیر را به صورت اصولی و کامل اجرا کنید.

- مقدار ماسه‌ی لازم (۱۱۵ کیلوگرم) را در محوطه‌ی کارگاه بریزید.

مطابق شکل ۱۳۰-۱



شکل ۱۳۰-۱

- سیمان مورد نظر (۳۵ کیلوگرم) را بر روی ماسه بریزید.

مطابق شکل ۱۳۱-۱



شکل ۱۳۱-۱

- با استفاده از بیل ماسه و سیمان را مخلوط کنید.

دقّت کنید ماسه و سیمان در این مرحله بدون آب بوده و عملیات مخلوط نمودن در دو مرحله انجام شود.

مطابق شکل ۱۳۲-۱



شکل ۱۳۲-۱



شکل ۱۳۳-۱

- با افزودن آب به مخلوط ماسه و سیمان خشک در زمان مخلوط کردن، ملات مورد نظر را آماده کنید.
دقّت کنید آب به صورت یکنواخت بر روی مخلوط پاشیده شود.

مطابق شکل ۱۳۳-۱



شکل ۱۳۴-۱

- پس از حمل ملات به محل اجرای کار، آن را در محل کار خود در کارگاه بریزید.

مطابق شکل ۱۳۴-۱



شکل ۱۳۵-۱

- با استفاده از کمچه، ملات مورد نظر را به ضخامت ۲ سانتی متر پهن کنید.

مطابق شکل ۱۳۵-۱



شکل ۱۳۶-۱

- موزاییک کُرم اوّل را بر روی ملات پهن شده گذاشته و با تخماق آهسته روی آن بکوبید تا در ملات نشست کند.

مطابق شکل ۱۳۶-۱



شکل ۱۳۷-۱

- با استفاده از متر موزاییک نصب شده را با یکی از اضلاع کارگاه و یا خط کشی جدول کف کارگاه و غیره یکباد کنید به نحوی که موازی با یکی از اضلاع کارگاه بوده و فاصله‌ی آن تا دیوار یکسان باشد. (به این عمل سر و ته برداری گویند).

مطابق شکل ۱۳۷-۱



شکل ۱۳۸-۱

- تراز را به صورت چپ و راست بر روی سطح موزاییک بگذارید و مطمئن شوید موزاییک مذکور از هر دو جهت تراز باشد.

مطابق شکل ۱۳۸-۱



شکل ۱۳۹-۱

- شمشه‌ی ۲/۵ متری را در کنار بدنی داخلی موزاییک فرش شده قرار دهید. مطابق شکل ۱۳۹-۱



شکل ۱۴۰-۱

- به فاصله‌ی ۱۲۲/۵ سانتی متر از موزاییک ابتداء، در همان ضلع و با استفاده از کمچه، ملات مورد نظر را به اندازه‌ی ۲ سانتی متر و در کنار شمشه پهن کنید.
مطابق شکل ۱۴۰-۱



شکل ۱۴۱-۱

- موزاییک کُرم دوّم را بر روی ملات پهن شده‌ی در کنار شمشه قرار داده و با تخماق آهسته روی آن بکویید تا در ملات نشست کند.
مطابق شکل ۱۴۱-۱



شکل ۱۴۲-۱

- فاصله‌ی بین دو کُرم موزاییک فرش شده را اندازه‌گیری کنید. در این مرحله باید فاصله‌ی بین دو موزاییک به اندازه‌ی ۱۲۲/۵ سانتی‌متر باشد.

مطابق شکل ۱۴۲-۱



شکل ۱۴۳-۱

- تراز را به صورت چپ و راست بر روی سطح موزاییک بگذارید و مطمئن شوید موزاییک مذکور از هر دو جهت تراز باشد.

مطابق شکل ۱۴۳-۱



شکل ۱۴۴-۱

- عملیات سر و ته برداری را نیز برای موزاییک کُرم دوم اجرا کنید. دقّت کنید که موزاییک‌های نصب شده پس از این عملیات نیز در هر دو جهت تراز باشند.

مطابق شکل ۱۴۴-۱



- شمشه را بر روی دو موزاییک فرش شده قرار داده و با استفاده از تراز، آنها را تراز کنید.

مطابق شکل ۱۴۵-۱

شکل ۱۴۵-۱



- با قرار دادن شمشه در کنار دو موزاییک فرش شده، آنها را در راستای یکدیگر قرار دهید. (به این عمل، همبادردن دو موزاییک گفته می‌شود.)

مطابق شکل ۱۴۶-۱

شکل ۱۴۶-۱



- به وسیله‌ی ریسمان‌کار بین دو موزاییک ریسمان‌کشی کنید.
۱- ابتدای ریسمان‌کار را در فاصله‌ی $\frac{1}{4}$ طول آجر ۳ یا ۴ دور بپیچید.

مطابق شکل ۱۴۷-۱

شکل ۱۴۷-۱



شکل ۱۴۸-۱

۲- آجر مورد نظر را بر روی موzaïïk قرار داده و برای جلوگیری از حرکت آن، آجر دیگری را در کنار آن قرار دهید.

مطابق شکل ۱۴۸-۱



شکل ۱۴۹-۱

۳- ریسمان کار را به اندازه‌ی فاصله‌ی دو موzaïïk باز نموده و انتهای آن را نیز در فاصله‌ی $\frac{1}{4}$ آجر دیگری در ۳ یا ۴ دور پیچیده و آن را نیز توسط آجری دیگر محکم کنید.

مطابق شکل ۱۴۹-۱



شکل ۱۵۰-۱

• ملات بین دو کُرم اوّل و دوم را با کمچه پهن کنید.

مطابق شکل ۱۵۰-۱



۱- آجر مورد استفاده در این حالت باید دارای بر و نبش کاملاً صاف باشد ترجیحاً از آجرهای سفال استفاده کنید .

۲- ریسمان کار را به قدری جایه‌جا کنید تا کاملاً کشیده شده و مماس بر لبه‌ی موzaïïk‌ها باشد.



شکل ۱۵۱-۱



شکل ۱۵۲-۱



شکل ۱۵۳-۱



- موزاییک های دلیل اول را با رعایت فاصله‌ی

درز لازم (۵ میلیمتر) بر روی ملات پهن شده قرار داده و با تخامق در محل خود فرش کنید. (ناحیه‌ی پشت موزاییک را به وسیله‌ی تراز دستی، تراز کرده و با شمشه‌ی چهار گرده‌ی کوچک سطوح موزاییک‌ها و درزهای آن‌ها را شمشه کش کنید.

مطابق شکل ۱۵۱-۱

کنترل کنید!



- ۱- لبه‌ی کلیه‌ی موزاییک‌ها مماس بر ریسمان کار باشد.

- ۲- تعداد موزاییک‌ها در این ردیف

۶ عدد می باشد.

- ۳- طول موزاییک‌های فرش شده $182/5$ سانتی‌متر است.

- شمشه را در کنار لبه‌ی خارجی کُرم اول قرار

دهید.

مطابق شکل ۱۵۲-۱

- توسط گونیا یا متر (رابطه‌ی ۳ و ۴ و ۵) امتداد

شمشه و دلیل اول را گونیا کنید.

مطابق شکل ۱۵۳-۱

- ملات کُرم سوم را به فاصله‌ی $122/5$ سانتی‌متر

از کُرم اول، در کنار شمشه پهن کنید.

مطابق شکل ۱۵۴-۱

شکل ۱۵۴-۱



شکل ۱۵۵-۱

- کُرم موزاییک سوم را در محل خود (به فاصله‌ی ۱۲۲/۵ سانتی‌متر از کُرم اول) در کنار شمشه قرار داده و با تخماق آهسته روی آن بکویید تا در ملات نشست کند.

مطابق شکل ۱۵۵-۱



شکل ۱۵۶-۱

- تراز را به صورت چپ و راست بر روی سطح موزاییک کُرم سوم بگذارید و مطمئن شوید موزاییک مذکور از هر دو جهت تراز باشد.

مطابق شکل ۱۵۶-۱



شکل ۱۵۷-۱

- شمشه را بر روی دو موزاییک کُرم اول و سوم قرار داده و با استفاده از تراز، آن‌ها را تراز کنید.

مطابق شکل ۱۵۷-۱



شکل ۱۵۸-۱

- به وسیله‌ی ریسمان کار بین دو موزاییک کُرم اول و سوم ریسمان کشی کنید. مطابق شکل ۱۵۸-۱



• ملات دلیل دوم را با استفاده از کمچه، پهن کنید.

مطابق شکل ۱۵۹-۱

شکل ۱۵۹-۱



• دلیل گذاری دوم را بین دو کُرم اوّل و سوم مطابق

اصول گفته شده انجام دهید.

مطابق شکل ۱۶۰-۱

شکل ۱۶۰-۱

• شمشه را در کنار لبهٔ خارجی کُرم سوم قرار

دهید.

مطابق شکل ۱۶۱-۱



شکل ۱۶۱-۱



شکل ۱۶۲-۱

- فاصله‌ی بین شمشه و دلیل گذاری اوّل را سر و ته برداری کنید. در این مرحله دقّت کنید که فاصله‌ی دلیل گذاری اوّل تا شمشه، به اندازه‌ی ۱۸۲/۵ سانتی‌متر باشد.

مطابق شکل ۱۶۲-۱



شکل ۱۶۳-۱

- ملات کُرم چهارم را در محل خود و به فاصله‌ی ۱۲۲/۵ سانتی‌متر از دلیل دوّم پهن کنید.

مطابق شکل ۱۶۳-۱



شکل ۱۶۴-۱

- کُرم موzaïek چهارم را در محل خود قرار داده و با استفاده از تخماق، آهسته روی آن بکوبید تا در ملات نشست کند.

مطابق شکل ۱۶۴-۱



شکل ۱۶۵-۱

- فاصله‌ی بین کُرم موزاییک چهارم و دلیل دوّم را اندازه‌گیری کنید. در این مرحله دقّت کنید که فاصله‌ی مورد نظر $122/5$ سانتی‌متر باشد.

مطابق شکل ۱۶۵-۱



شکل ۱۶۶-۱

- شمشه را بر روی دو موزاییک کُرم سوم و چهارم قرار داده و با استفاده از تراز، آن‌ها را تراز کنید.

مطابق شکل ۱۶۶-۱



شکل ۱۶۷-۱

- شمشه را بر روی دو موزاییک کُرم دوم و چهارم قرار داده و با استفاده از تراز، آن‌ها را تراز کنید.

مطابق شکل ۱۶۷-۱



شکل ۱۶۸-۱

- فاصله‌ی دو کُرم موzaïek سوم و چهارم را کنترل کنید. این فاصله باید $182/5$ سانتی‌متر باشد. مطابق شکل ۱۶۸-۱



شکل ۱۶۹-۱

- فاصله‌ی دو کُرم موzaïek دوّم و چهارم را کنترل کنید. این فاصله باید $182/5$ سانتی‌متر باشد. مطابق شکل ۱۶۹-۱



شکل ۱۷۰-۱

- برای کنترل گونیا بودن کار قطرهای بین چهار کُرم از دو زاویه‌ی روبرو و متقابل را اندازه بگیرید. باید هر دو قطر با یکدیگر مساوی و برابر با 258 سانتی‌متر باشد.

مطابق شکل ۱۷۰-۱



شکل ۱۷۱-۱

- به وسیله‌ی ریسمان کار بین دو موزاییک کُرم سوم و چهارم ریسمان کشی کنید.
۱۷۱-۱ مطابق شکل



شکل ۱۷۲-۱

- ملات دلیل سوم را با استفاده از کمچه، پهن کنید.
۱۷۲-۱ مطابق شکل



شکل ۱۷۳-۱

- دلیل گذاری سوم را بین دو کُرم سوم و چهارم مطابق اصول گفته شده را انجام دهید.
۱۷۳-۱ مطابق شکل



- ریسمان کار را بر روی دلیل های اول و سوم و با رعایت یک یا دو ردیف موزاییک قرار دهید.
مطابق شکل ۱۷۴-۱

شکل ۱۷۴-۱



- ملات بین دو دلیل را به صورت تخت و بلندتر از سطح زیر موزاییک دلیل به اندازه‌ی ۵ میلیمتر پهن کنید.
مطابق شکل ۱۷۵-۱

شکل ۱۷۵-۱



- موزاییک فرش بین دو دلیل (موزاییک متن) را با رعایت درز بین موزاییک‌ها به صورت اصولی و مطابق ضوابط گفته شده انجام دهید. در این مرحله ناحیه‌ی پشت موزاییک‌ها را به وسیله‌ی تراز دستی، تراز کرده و با شمشه‌ی کوتاه چهار گرده کوچک، موزاییک‌ها و درزهای آن‌ها را شمشه کش کنید.

مطابق شکل ۱۷۶-۱

شکل ۱۷۶-۱



شکل ۱۷۷-۱

- ریسمان کار را به اندازه‌ی دو رج عقب گذاشته، ملات موزاییک‌های متن را پهن کرده و موزاییک‌ها را در محل خود فرش کنید.

مطابق شکل ۱۷۷-۱



شکل ۱۷۸-۱

- آخرین ردیف از موزاییک متن را ریسمان کشی کنید.

مطابق شکل ۱۷۸-۱



شکل ۱۷۹-۱

- مطابق ضوابط گفته شده، آخرین رج از موزاییک متن را فرش کنید.

مطابق شکل ۱۷۹-۱

- سطح موزاییک‌ها را با استفاده از پارچه، پاک کرده و اطراف کار را تمیز کنید.
- مطابق شکل ۱۸۰-۱



شکل ۱۸۰-۱

- دوغاب سیمان مورد استفاده را مطابق زیر آماده کنید.
- از اختلاط ماسه‌ی ریز دانه‌ی غربال شده (خاک سنگ) و سیمان با نسبت ۴ به ۱ (پیمانه ماسه و یک پیمانه سیمان) دوغاب به دست می‌آید.
۱- مقداری آب آشامیدنی را درون سطل بریزید.
- مطابق شکل ۱۸۱-۱



شکل ۱۸۱-۱

- ۲- به اندازه‌ی ۱ پیمانه سیمان را درون آن ریخته و آن را به هم بزنید تا مخلوط شود.
- مطابق شکل ۱۸۲-۱



شکل ۱۸۲-۱



شکل ۱۸۳-۱

۳- به اندازه‌ی ۴ پیمانه ماسه (خاک سنگ) را درون آن ریخته و مجدداً آن را به هم بزنید تا مخلوط دوغاب به دست آید. در این مرحله دقّت کنید که آب دوغاب باید به اندازه‌ای باشد که هنگام دوغاب ریزی، اجزای تشکیل دهنده‌ی آن از یکدیگر جدا نشود.

مطابق شکل ۱۸۳-۱

دقّت کنید!



عملیات دوغاب ریزی باید پس از خودگیری ملات زیر موزاییک انجام گرفته (حداقل ۱۲ ساعت پس از فرش موزاییک) تا در هنگام دوغاب ریزی، موزاییک‌ها جایه‌جا و لق نشونند.
• سطح موزاییک‌های فرش شده را مرطوب کنید.

مطابق شکل ۱۸۴-۱



شکل ۱۸۴-۱

• دوغاب آماده شده را بر روی سطح موزاییک‌ها پیشید.

مطابق شکل ۱۸۵-۱

• به وسیله‌ی جاروب دستی و یا تیغه‌ی لاستیکی دوغاب را لای درز بندها بین موزاییک‌ها هدایت کنید.

مطابق شکل ۱۸۶-۱



شکل ۱۸۵-۱

شکل ۱۸۶-۱



۱- پند ۱۸-۴-۵-۸ مبحث هشتم مقررات ملی ساختمان. (طرح و اجرای ساختمان‌ها با مصالح بنایی)



شکل ۱۸۷-۱

- بندهای باز درزهای موزاییک را با کمچه و دوغاب سفت شده پر کنید.

مطابق شکل ۱۸۷-۱



شکل ۱۸۸-۱

- گرد سنگ و خاک سنگ مخلوط شده را بر روی سطح دوغابی که لای درزها رفته بپاشید.

مطابق شکل ۱۸۸-۱



شکل ۱۸۹-۱

- سطح موزاییک را با پارچه تمیز کرده و ضایعات را جمع آوری کنید.

مطابق شکل ۱۸۹-۱

در پایان کار، پس از کنترل استاد کار و هنر آموز مربوطه، کار را جمع آوری کرده و پس از قرار دادن مصالح در محل خود، محیط کارگاه را تمیز کرده، وسایل کار را شسته و به انبار تحویل دهید.



زمان اجرای پروژه:

۴ ساعت

۱۰- دستورالعمل موزاییک فرش شیب‌دار (شیب یک طرف به ۵ درصد شیب)

تجهیزات و وسایل ایمنی برای تمرین موزاییک فرش شیب‌دار



نکات مهم ایمنی!

- ۱- در هنگام انجام کار عملی از شوخي پرهیز کنید.
- ۲- در زمان کار از دستکش های لاستیکی مناسب استفاده کنید.
- ۳- در کارگاه از کفش کتانی مناسب استفاده کنید.
- ۴- لباس کار مناسب بپوشید.

جدول وسایل کار		
تعداد	نام	ردیف
۱ عدد	فرقون	۱
۱ عدد	استانبولی	۲
۱ عدد	بیل	۳
۱ عدد	جاروی دستی	۴
۱ عدد	سطل	۵

جدول ابزار بنايی

تعداد	نام وسیله	ردیف
۱ عدد	تراز	۱
۱ عدد	تیشه	۲
۱ عدد	شمشهی کوچک آهنی یا آلومینیومی	۳
۱ عدد	شمشهی بزرگ آهنی یا آلومینیومی	۴
۱ عدد	کمچه	۵
۱ عدد	متر فلزی ۳ یا ۵ متری	۶
۱ عدد	ریسمان کار	۷
۱ عدد	شمشهی چهار گرده	۸
۱ عدد	تخماق سبک	۹

مصالح مورد نیاز

ردیف	نام	مقدار
۱	ماسه (دانه های ردشده از الک شماره ۴)	۱۱۵ کیلوگرم
۲	سیمان پرتلند نوع ۱	۳۵ کیلوگرم
۳	موزاییک آج دار	۳۶ عدد
۴	پودر سنگ و خاک سنگ	۱۰ کیلوگرم

- مراحل انجام کار :

به لباس کار مجهر شوید و وسایل و ابزار کار لازم را از انبار تحویل گرفته و با رعایت صحیح نکات اینمی، مراحل زیر را به صورت اصولی و کامل اجرا کنید.

مراحل کار را طبق اجرای موزاییک تخت آغاز کرده، پس از آماده نمودن ملات و نصب اولین موزاییک آن را تراز کنید.



شکل ۱۹۰-۱

جهت ایجاد شیب:

• تراز را بر روی موزاییک و در راستای طول موزاییک فرش قرار دهید. در این حالت باید موزاییک دارای شیب کمی بوده و خط نشانه‌ی تراز نیز حالت شیب را نمایش دهد. دقّت کنید خط نشانه‌ی تراز باید به سمت بالای شیب حرکت کرده باشد.

مطابق شکل ۱۹۰-۱

بعد از این‌که شمشه‌ی $\frac{2}{5}$ متری را در کنار بدنده‌ی داخلی موزاییک فرش شده قرار دادید، به فاصله‌ی $\frac{122}{5}$ سانتی‌متر از موزاییک ابتدا، در همان ضلع و با استفاده از کمچه، ملات مورد نظر را به ضخامت $\frac{3}{85}$ سانتی‌متر و در کنار شمشه پخش کنید.

با توجه به درصد شیب $\frac{1}{5}\%$ و طول $\frac{122}{5}$ سانتی‌متر مقدار اختلاف ارتفاع ابتدا و انتهای دو موزاییک $\frac{1}{85}$ سانتی‌متر محاسبه می‌شود.

مطابق شکل ۱۹۱-۱

سانتی‌متر $1/\frac{85}{{\left(\frac{122}{5} \right) \times 1}} = 1/\frac{5}{{\left(122 \right)}} = 100$ اختلاف ارتفاع ابتدا و انتهای دو موزاییک



شکل ۱۹۱-۱

بعد از قراردادن موزاییک کُرم دوم و اندازه‌گیری فاصله‌ی بین دو کُرم موزاییک به اندازه‌ی ۱۲۲/۵ سانتی‌متر، تراز را بر روی سطح موزاییک نصب شده قرار دهید و مطمئن شوید موزاییک مذکور درجهت عمود بر طول موزاییک فرش (طول ۱۸۲/۵ سانتی‌متر) تراز باشد

مطابق شکل ۱۹۲-۱



شکل ۱۹۲-۱

- تراز را بر روی موزاییک و در راستای طول موزاییک فرش قرار دهید. در این حالت باید موزاییک دارای شیب کمی بوده و خط نشانه‌ی تراز نیز حالت شیب را نمایش دهد. دقّت کنید خط نشانه‌ی تراز باید به سمت بالای شیب حرکت کرده باشد.

مطابق شکل ۱۹۳-۱

بقیه‌ی مراحل مانند فرش‌کردن موزاییک تحت می‌باشد (با لحاظ کردن شیب موجود).
پس از اتمام و کنترل کار، مصالح و وسایل را سر جای خود بگذارید.



شکل ۱۹۳-۱



زمان اجرای پروژه:
۴ ساعت

۱۱- دستورالعمل موزاییک فرش شیب دار (شیب چهار طرفه با شیب ۵٪)

شیب به وسط

تجهیزات و وسایل ایمنی برای تمرین موزاییک فرش شیب دار

جدول وسایل کار		
تعداد	نام	ردیف
۱ عدد	فرقون	۱
۱ عدد	استانبولى	۲
۱ عدد	بیل	۳
۱ عدد	جاروی دستی	۴
۱ عدد	سطل	۵

نکات مهم ایمنی!



- در هنگام انجام کار عملی از شوخی پرهیز کنید.
- در زمان کار از دستکش های لاستیکی مناسب استفاده کنید.
- در کارگاه از کفش کتانی مناسب استفاده کنید.
- لباس کار مناسب بپوشید.

جدول ابزار بنايی		
تعداد	نام وسیله	ردیف
۱ عدد	تراز	۱
۱ عدد	تیشه	۲
۱ عدد	شمشهی کوچک آهنی یا آلومینیومی	۳
۱ عدد	شمشهی بزرگ آهنی یا آلومینیومی	۴
۱ عدد	کمچه	۵
۱ عدد	متر فلزی ۳ یا ۵ متری	۶
۱ عدد	ریسمان کار	۷
۱ عدد	شمشهی چهار گرده	۸
۱ عدد	تخماق سبک	۹

مصالح مورد نیاز

ردیف	نام	مقدار
۱	ماسه (دانه های ردشده از الک شماره ۴)	۱۱۵ کیلوگرم
۲	سیمان پرتلند نوع ۱	۳۵ کیلوگرم
۳	موzaïek آج دار	۳۶ عدد
۴	پودر سنگ و خاک سنگ	۱۰ کیلوگرم

- مراحل انجام کار :



شکل ۱۹۴-۱

به لباس کار مجهز شوید و وسایل و ابزار کار لازم را از انبار تحویل گرفته و با رعایت صحیح نکات ایمنی، مراحل کار را طبق اجرای موزاییک فرش تخت آغاز کرده، جهت نصب موزاییک دوم توجه داشته باشد فاصله‌ی دو موزاییک ۱۵۳ سانتی‌متر است و فاصله‌ی بین دو کُرم موزاییک فرش شده را اندازه‌گیری کنید که باید ۱۵۳ سانتی‌متر باشد.

- بعد از تراز کردن موزاییک اول و دوم با قراردادن شمشه در کنار دو موزاییک فرش شده آن‌ها را در راستای یکدیگر قرار دهید، سپس شمشه‌ی دوم را در کنار ضلع خارجی کُرم اول قرار دهید.

مطابق شکل ۱۹۴-۱

- با استفاده از گونیا یا متر و استفاده از رابطه‌ی مثلثی ۳ و ۴ و ۵ امتداد دو شمشه را گونیا کنید. سپس ملات کُرم موزاییک سوم را با رعایت فاصله‌ی ۱۵۳ سانتی‌متر از کُرم اول با استفاده از کمچه یهند کنید.

دقّت کنید که ضخامت ملات کُرم سوم و کُرم دوم با یکدیگر برابر می‌باشد. سپس موزاییک کُرم سوم را بر روی ملات گذاشته، با تخماق آهسته روی آن بکوید و تراز نمایید.

مطابق شکل ۱۹۵-۱

- بعد از قرار دادن شمشه در کنار لبه‌ی داخلی موزاییک کُرم سوم آن را گونیا کنید. فاصله‌ی بین دو کُرم اول و سوم را کنترل کنید. در این حالت، فاصله‌ی مذکور باید ۲۱۳ سانتی‌متر باشد.

مطابق شکل ۱۹۶-۱



شکل ۱۹۶-۱



شکل ۱۹۷-۱

- ملات کُرم موزاییک چهارم را با رعایت فاصله‌ی ۱۵۳ سانتیمتر از کُرم سوم با استفاده از کمچه پهن کنید. دقّت کنید که ضخامت ملات کُرم سوم و کُرم چهارم با یکدیگر برابر باشد.

سپس موزاییک کُرم چهارم را بر روی ملات پهن شده گذاشته و با تخماق آهسته روی آن بکوپید تا در ملات نشست کند.

مطابق شکل ۱۹۷-۱

سپس به وسیله‌ی شمشه آن را تراز کنید. دقّت داشته باشید که فاصله‌ی دو کُرم سوم و چهارم ۲۱۳ سانتی‌متر و کُرم‌های دوم و چهارم نیز ۲۱۳ سانتی‌متر باشد. آن‌ها را کنترل کنید.

- برای کنترل گونیا بودن کار قطرهای بین چهار کُرم از دو زاویه‌ی روپرتو و متقابل را اندازه بگیرید. باید هر دو قطر با یکدیگر مساوی و برابر با ۳۰۱ سانتی‌متر باشد.

مطابق شکل ۱۹۸-۱

- برای تعیین محل کُرم میانی، به وسیله‌ی ریسمان کار بین دو کُرم اول و سوم و دو کُرم دوم و چهارم، ریسمان‌کشی کنید.

مطابق شکل ۱۹۹-۱



شکل ۱۹۹-۱



شکل ۲۰۰-۱

- ملات کُرم میانی را زیر محل تقاطع دو ریسمان کار ریخته و آن را به ضخامت ۱ سانتی‌متر با استفاده از کمچه پهن کنید.

مطابق شکل ۱ - ۲۰۰



شکل ۲۰۱-۱

- موزاییک کُرم میانی را در محل خود قرارداده و با استفاده از تخماق آهسته روی آن بکویید تا در ملات نشست کند.

مطابق شکل ۱ - ۲۰۱



شکل ۲۰۲-۱

- تراز را به صورت چپ و راست بر روی سطح موزاییک نصب شده قرار دهید و مطمئن شوید موزاییک مذکور در دو جهت تراز باشد.

مطابق شکل ۱ - ۲۰۲

- بالشتک کوچک سنگی به ضخامت ۲ سانتی متر را بر روی کرم موzaïek میانی قرار دهید.
- مطابق شکل ۱ - ۲۰۳



شکل ۱ - ۲۰۳

- یک طرف شمشهی $\frac{2}{5}$ متری را بر روی یکی از چهار کرم و طرف دیگر آن را بر روی بالشتک سنگی قرار داده، تراز بنایی را بر روی شمشه قرار داده واز تراز بودن آن مطمئن شوید.
- مطابق شکل ۱ - ۲۰۴



شکل ۱ - ۲۰۴

- بین دو کرم اول و چهارم به صورت قطری ریسمان کشی کنید.
- مطابق شکل ۱ - ۲۰۵



شکل ۱ - ۲۰۵



۲۰۶-۱ شکل

- بالشتک سنگی را برداشته و آجری را بر روی ریسمان کار کشیده شده در محل موزاییک کُرم میانی قرار دهید.

مطابق شکل ۱ - ۲۰۶



۲۰۷-۱ شکل

- با استفاده از تخماق آهسته بر روی لبهٔ داخلی موزاییک‌های کُرم اول و چهارم کوییده تا سطح روی موزاییک‌های کُرم با ریسمان کار کشیده شده مماس شود

مطابق شکل ۱ - ۲۰۷



۲۰۸-۱ شکل

- بین دو کُرم دوم و سوم به صورت قطری ریسمان کشی کنید.

مطابق شکل ۱ - ۲۰۸



شکل ۲۰۹-۱

- آجری را بر روی ریسمان کار کشیده شده در محل موزاییک کُرم میانی قرار دهید.
مطابق شکل ۱ - ۲۰۹



شکل ۲۱۰-۱

- با استفاده از تخماق آهسته بر روی لبهٔ داخلی موزاییک‌های کُرم دوّم و سوّم کوبیده تا سطح روی موزاییک‌های کُرم با ریسمان کار کشیده شده مماس شود.

مطابق شکل ۱ - ۲۱۰



شکل ۲۱۱-۱

- به وسیلهٔ ریسمان کار بین دو موزاییک کُرم اول و دوّم (لبهٔ خارجی) ریسمان کشی کنید.
مطابق شکل ۱ - ۲۱۱



شکل ۲۱۲-۱

- به وسیله‌ی ریسمان کار بین دو موزاییک کُرم اول و دوم (لبه‌ی داخلی) ریسمان کشی کرده و ملات را بین دو کُرم با کمچه پهن کنید.

مطابق شکل ۲۱۲ - ۱



شکل ۲۱۳-۱

- موزاییک‌های دلیل اول را با رعایت فاصله‌ی درز لازم (۵ میلیمتر) بر روی ملات پهن شده قرار داده و با تخماق در محل خود فرش کنید. ناحیه‌ی پشت موزاییک را به وسیله‌ی تراز دستی، تراز کرده و با شمشه‌ی چهار گردی کوچک سطوح موزاییک‌ها و درزهای آن‌ها را شمشه‌کش کنید.

مطابق شکل ۲۱۳ - ۱



شکل ۲۱۴-۱

- کنترل کنید!
 - ۴- لبه‌ی کلیه‌ی موزاییک‌ها مماس بر ریسمان کار باشد.



- ۵- تعداد موزاییک‌ها در این ردیف ۷ عدد می‌باشد.
- ۶- طول موزاییک‌های فرش شده ۲۱۳ سانتی‌متر است.

- به وسیله‌ی ریسمان کار بین دو موزاییک کُرم اول و سوم (لبه‌ی داخلی) ریسمان کشی کنید و ملات دلیل دوم را با استفاده از کمچه‌ی بنایی پهن کنید.

مطابق شکل ۲۱۴ - ۱



شکل ۲۱۵-۱

• موزاییک‌های دلیل دوّم را با رعایت فاصله‌ی درز لازم (۵ میلی‌متر) بر روی ملات پهن شده قرار داده و با تخماق در محل خود فرش کنید. ناحیه‌ی پشت موزاییک را به وسیله‌ی تراز دستی، تراز کرده و با شمشه‌ی چهارگره‌ی کوچک سطوح موزاییک‌ها و درزهای آن‌ها را شمشه‌کش کنید.

در ادامه به وسیله‌ی ریسمان‌کار بین دو موزاییک کُرم سوم و چهارم (لبه‌ی خارجی) نیز ریسمان‌کشی کرده و موزاییک دلیل سوم و چهارم را به ترتیب قبل چیده و تراز کنید.

مطابق شکل ۱ - ۲۱۵



شکل ۲۱۶-۱

• جهت رعایت شیب موزاییک فرش چهار طرفه، از سطح کُرم موزاییک میانی تا هر یک از کُرم‌های اوّل و دوّم و سوم و چهارم، شمشه‌گیری کنید.

ملات مورد استفاده را به صورت قطری بین دو کُرم موزاییک میانی و اوّل بریزید. دقّت کنید که ملات ریخته شده باید بلندتر از سطح دو کُرم مورد نظر باشد.

مطابق شکل ۱ - ۲۱۶



شکل ۲۱۷-۱

شمشه‌ی بنایی را بر روی سطح ملات ریخته شده قرار داده و با حرکت آن به جلو و عقب، سطح زیر شمشه را با سطح روی دو کُرم در یک امتداد قرار دهید.

مطابق شکل ۱ - ۲۱۷



مراحل بالا را بین کُرم میانی و کُرم های دوم و سوم
و چهارم انجام دهید.

۲۱۸-۱ مطابق شکل

شکل ۲۱۸-۱



ملات های اضافی در کنار شمشهی گرفته شده را
با استفاده از کمچه بریده و بردارید.

۲۱۹-۱ مطابق شکل

شکل ۲۱۹-۱



• برای فرش نمودن موزاییک های متن، ریسمان کار
را بر سطح موزاییک دلیل، برای هر رج بکشید.
دقّت کنید که ریسمان کار از سطح شمشهی گرفته
شده به اندازه‌ی ۲ میلی‌متر بلندتر باشد.

۲۲۰-۱ مطابق شکل

شکل ۲۲۰-۱



۲۲۱-۱ شکل

- با قرار دادن نیمه‌ی آجر بر روی ریسمان کار و سطح شمشه‌ی گرفته شده، ریسمان کار را ثابت نگه دارید
مطابق شکل ۱ - ۲۲۱



۲۲۲-۱ شکل

- ملات بین دو دلیل را به صورت تخت و بلندتر از سطح زیر موزاییک دلیل به اندازه‌ی ۵ میلی‌متر بین کنید.
مطابق شکل ۱ - ۲۲۲



۲۲۳-۱ شکل

- موزاییک متن را با رعایت درز بین موزاییک‌ها به صورتی که از یک طرف در راستای ریسمان کار و از طرف دیگر در راستای دلیل باشد فرش کنید.
مطابق شکل ۱ - ۲۲۳



٢٢٤-١ شکل

- با استفاده از شمشهی کوتاه چهارگره، موزاییک‌های متن را درج به درج، شمشهکش کنید.

۲۲۴ - ۱ مطابق شکل



٢٢٥-١ شکل

در پایان کار، پس از کنترل استادکار و هنرآموز
مربوطه، کار را جمع آوری کرده و پس از قرار دادن مصالح
در محل خود، محیط کارگاه را تمیز کرده، وسایل کار را
شسته و به انبار تحویل دهید.

آزمون یا یانه (۱)

۱- هدف، از کفسازی، داینه سبد

حواب دک سط :

۲- کدام یک از وسایل زیر، برای حفاظت فردی نیست؟

الف) کلاه ایمنی ب) کفش ایمنی ج) دستکش ایمنی د) کپسول آتش نشانی

۳- ایمنی را توضیح دهید.

حواله ده سطه :

۴- هدف از رعایت اصول ایمنی، را پنوپسید.

جواب در دو سطر:

۵- جهت انجام عملیات کفسازی، از چه نوع کفشه استفاده می شود؟

- الف) پوتینی ب) لاستیکی ج) کتانی د) راحتی

۶- در هنگام استفاده از کدام مورد زیر از دستکش استفاده نمی شود؟

- الف) ملات ماسه و سیمان ب) قیر و گونی
ج) وسایل مکانیکی د) حمل موzaییک

۷- بلوکاژ را توضیح دهید.

جواب در یک سطر:

- پرای جلوگیری از نفوذ رطوبت در زمینهای مرطوب از کدام گزینه‌ی زیر استفاده می‌شود؟

- الف) ملات ماسہ و سیمان ب) قیر و گونی
ج) بتن سبک د) قلوہ سنگ

-۹- ایزولاسیون یک لایه را توضیح دهد.

جواب در یک سطر:

۱۰- میزان تراکم خاک در کفسازی باید چند درصد باشد؟

- الف) ٥٠-٦٠ ب) ٧٠-٨٥ ج) ٩٠-٨٥ د) ١٠٠

۱۱- علت استفاده از بتن سیک پر روی سقف را بنویسید.

جواب در یک سطر:

۱۲- عوامل مؤثر در انتخاب پوشش کف را نام بیرید.

جواب در دو سطر:

۱۳- کدام یک از کفپوش‌های زیر از جنس نی می‌باشد؟

- ب) بامبو ج) Pvc د) لینولیوم (الف) پارکت

۱۴- کف پوش های PVC چه خصوصیاتی دارند؟ نام ببرید.

جواب در یک سطر:

۱۵- برای چسباندن کف پوش لینولیوم از چه ماده‌ای استفاده می‌شود؟

- الف) گچ ب) چسب ج) روغن برزک د) سیمان

۱۶- کف پوش های گرانولیت از چه موادی تشکیل می شوند؟ توضیح دهید.

جواب در یک سطر:

۱۷- رایج ترین کفیوش در مدارس، میباشد.

- الف) پارکت ب) موزایک ج) بامبو د) لینولیوم

۱۸- ملات مورد استفاده در فرش موزاییک چگونه باید باشد؟

- الف) دوغایہ ب) شل ج) کم آب د) بدون آب

۱۹- پای فرش موزائیک در محل خود از کدام وسیله‌ی زیر استفاده می‌شود؟

- الف) تک ب) تخماق چ) کلنگ د) تیشه

۲۰- در لازم باشد موزاییک هقدر است؟

- الف) ١ ميل، مت ب) ٥ ميل، مت ج) ٥ سانتي، مت د) ١ سانتي، مت

^{۲۱}- ملات باتار د از حه موادی تشکیا شده است؟ نام بس بد.

حواب د، بک سط :

۲۲- سے و تھے یہ داری بین دو دلیا، را تو پسیح دھید۔

حوال در دو سطح:

۲۳- مصالح مورد استفاده در شبیه‌بندی را نام ببرید.

حوالہ دریک سطھ

۲۴-شیب ۲٪ را توضیح دهید.

حوالہ دریک سطھ

^{۲۵}- دلیا، استفاده از کف شو را بینویسید.

حوالہ دریک سطھ