

پودمان ۵

فرش کف



مفاهیم کلیدی

- جدول نازک کاری
- کفسازی
- شیب‌بندی
- عایق کاری
- فرش کف

با توجه به تعریفی که از نازک کاری داشتیم، یکی دیگر از موارد نازک کاری ساختمان‌ها، فرش کف آن‌ها می‌باشد که شامل زیرسازی کف (کفسازی) و روپوشش کف (پوشش نهایی) است. از نظر موقعیت، کف‌ها یا در مجاورت زمین بوده و یا در طبقات ساختمان قرار می‌گیرند و بسته به اینکه کف مورد نظر در چه موقعیتی قرار داشته باشد، زیرسازی و روپوشش آن متفاوت خواهد بود که در این پومنان از نظر مصالح مصرفی و روش اجرای آن‌ها، به‌طور مفصل مورد بررسی قرار می‌گیرند.

استاندارد عملکرد

با استفاده از نقشه و مبحث ۴ مقررات ملی و نشریه ۵۵ انواع کفسازی و پوشش نهایی آن‌ها را شناخته و قادر به اجرای فرش کف با رعایت شرایط زیست محیطی باشد.

۱-۱- ایمنی انجام عملیات فرش کف

رعایت موارد عمومی ایمنی از قبیل استفاده از لباس کار، کلاه ایمنی، کفش ایمنی، دستکش و سایر وسایل حفاظت فردی و نیز استفاده اصولی از وسایل و تجهیزات مورد نیاز حین انجام عملیات اجرایی الزامی است.

۲-۲- مراحل اجرای فرش کف

• بررسی نقشه و متره

• تهییه مصالح و وسایل لازم

• کفسازی

• شیب‌بندی و عایق کاری در صورت لزوم

• پوشش نهایی

۱-۲-۵- بورسی نقشه و متره

پوشش نهایی کف‌ها نیز مانند سایر قسمت‌های نازک کاری، در نقشه‌های فاز ۲ و جدول نازک کاری هر فضا معرفی می‌شود. پوشش نهایی کف‌ها نیز بر حسب مترمربع اندازه‌گیری می‌شود.

فعالیت
کلاسی ۱

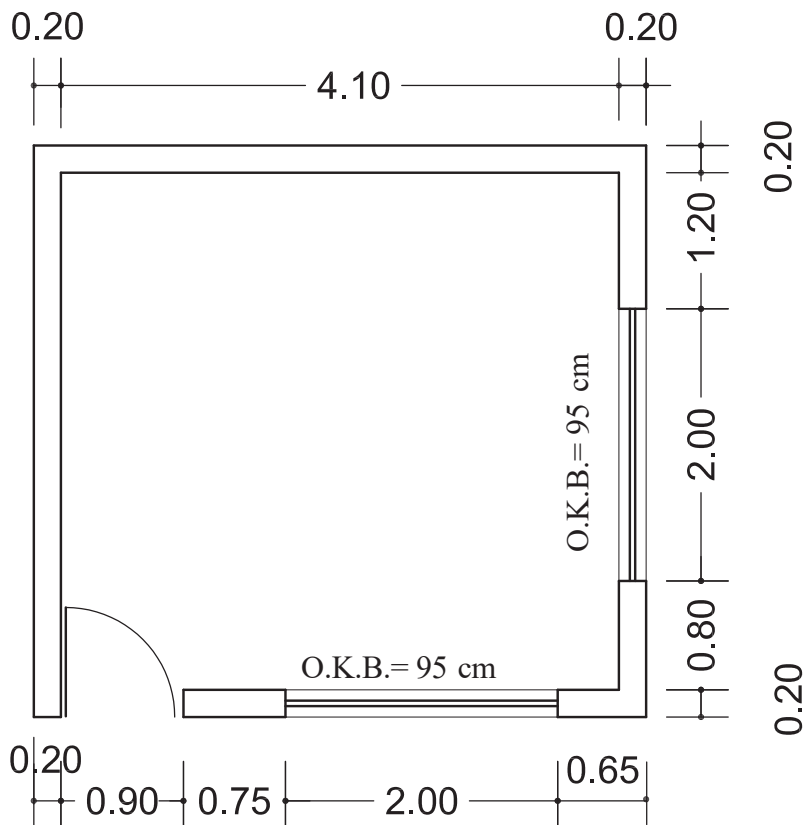


در نقشه اتاق نگهبانی شکل ۱ اگر بخواهیم کف آن را با موزائیک 30×30 سانتی‌متری فرش نمائیم،

الف- چند متر مربع موزائیک لازم است؟

ب- تعداد موزائیک لازم با احتساب ۵ درصد افت را به دست آورید.

ج- متره آن را به جدول فعالیت‌هایی که تاکنون آموخته‌اید، اضافه نمایید.

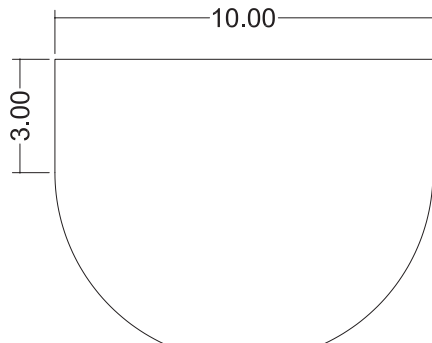


▲ شکل ۱

فعالیت
کلاسی ۲



مطلوب است محاسبه مقدار موزائیک لازم برای فرش یک سن آمفی تئاتر مطابق شکل ۲.

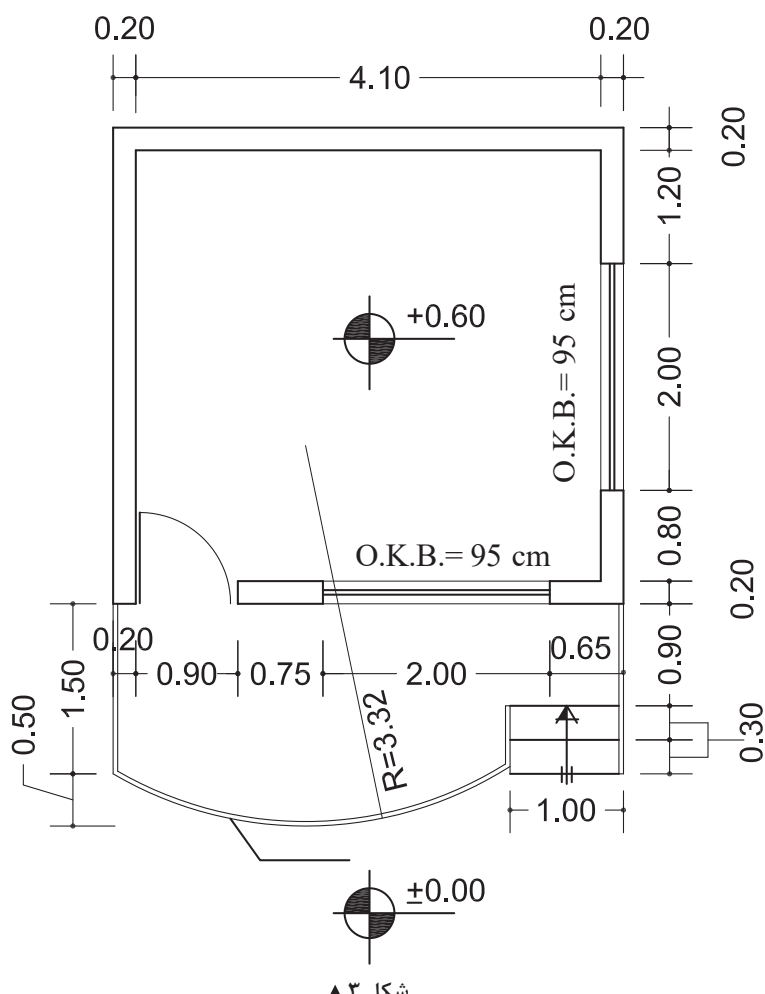


شکل ۲

فعالیت
کلاسی ۳



با نظر هنرآموز خود جدول نازک کاری پلان داده شده در شکل ۳ را تهیه نموده، سپس اجزای مختلف آن را که تاکنون خوانده اید متره نمایید. ارتفاع کف تا زیر سقف را ۳ متر و ارتفاع پنجره ها را تا ۳۰ سانتی متر زیر سقف و ارتفاع در را ۲/۲ متر در نظر بگیرید.



شکل ۳

۲-۲-۵- تهیه مصالح و وسائل لازم



شکل ۴ ▲

در مرحله اول گفتيم نوع مصالح لازم از جدول نازک کاري و مقدار آنها را براساس نقشه های اجرائي (فاز دو) محاسبه مي نمايند. در اين مرحله، به سفارش خريد و تهيه مصالح مورد نياز اقدام مي شود.

وسائل لازم در فرش کف هم عبارت اند از: بيل، فرقون، كمچه، استانبولي، ريسمانکار، شمشه، تراز، گونياتي بنياي، چكش لاستيكي، شيلنك تراز يا تراز ليزری، متر و ... كه قبلًا با آنها آشنا شده ايد و تنها چكش لاستيكي در اينجا جديد است که وسيلي اراد ساده مطابق شکل ۴ مي باشد که جهت جلوگيري از شکست موzaيik يا سراميك و ضربه به آنها در کف مورد استفاده قرار مي گيرد.

۳-۲-۵- کفسازی

هدف از کفسازی ايجاد سطحي است که بتواند خواسته های طراح و استفاده کنندگان از ساختمان را مطابق نقشه های مصوب و به نحو مطلوب برآورده نماید. جنس مصالح کف و شکل و فرم اجرای آن، علاوه بر موقعیت کف مورد نظر، به کاربری آن هم بستگی دارد. به طور مثال، کف سرويس بهداشتی در طبقات بالاي ساختمان، با شرایط خاص خود اجرا مي شود و کف اتاق خواب در همان طبقات و يا کف زير زمين، با شرایط ديگري به اجرا در مي آيد.

مشخصات عمومي کفها

به طور کلي کفها باید شرایط عمومي زير را برای بهره برداری فراهم نمایند.

- (۱) طور اجرا شوند که علاوه بر تحمل وزن خود، قادر به تحمل وزن اشخاص و وسائل موجود نيز باشند.
- (۲) باید در مقابل سايش مقاوم و پايدار بوده و از زيبايي لازم هم برخوردار باشند.
- (۳) حرکت بر روی آنها راحت، حتی الامكان بي صدا و نظافت آنها نيز آسان باشد.
- (۴) همچنین در موقع لزوم، عaic حرارتی و رطوبتی مناسب داشته باشند.

أنواع موقعيت‌های کف

همان‌طور که در مقدمه این فصل گفته شد، کف‌ها در ساختمان، دارای موقعیت‌های مختلف می‌باشند که عبارت‌اند از:

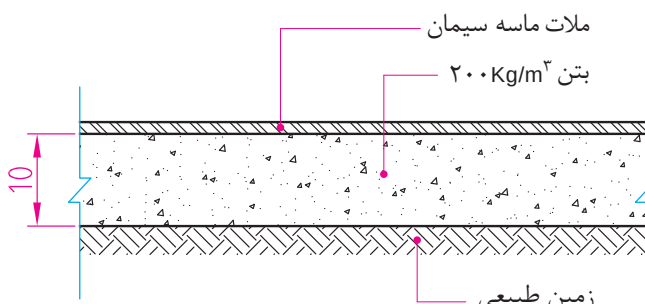
۱) کف‌هایی که در مجاورت زمین‌های خشک قرار دارند.

همان‌گونه که در شکل ۵ دیده می‌شود، در این‌گونه زمین‌ها، مراحل انجام کفسازی به شرح زیر است:

- الف) تسطیح و تراکم خاک بکر (خاک دست‌نخورده) که این عمل پس از برداشتن خاک‌های اضافی و تراز نمودن سطح کار به‌وسیله کمپکتورهای دستی و یا غلتک‌ها انجام می‌شود.
- ب) یک لایه بتن با حداقل عیار 200 Kg/m^3 سیمان در متر مکعب و به ضخامت 10 cm روی خاک کوبیده شده ریخته و آن را متراکم (ویبره) نموده و به صاف نمودن سطح فوقانی بتن با استفاده از تخته ماله اقدام می‌نمایند.

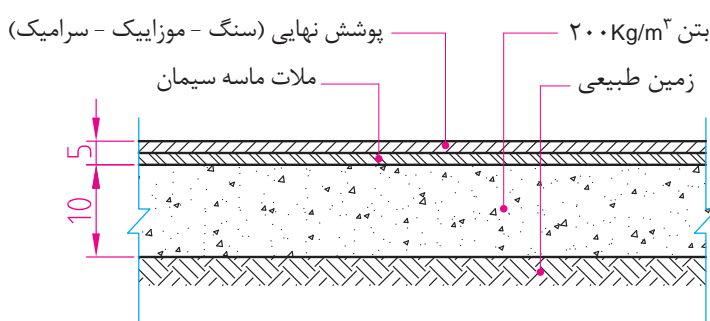
ج) پوشش نهایی به دو صورت و بر اساس نقشه اجرا می‌شود:

- (۱) به صورت بتنی که در مرحله (ب) شرح آن گفته شد.



شکل ۵

- (۲) با استفاده از ملات ماسه سیمان، موزاییک، سنگ فرش، سرامیک، پارکت و ... که با در نظر گرفتن محل استفاده و نظر طراح یا سلیقه مصرف‌کننده در جداول نازک‌کاری نوع آن‌ها مشخص می‌گردد.



شکل ۶

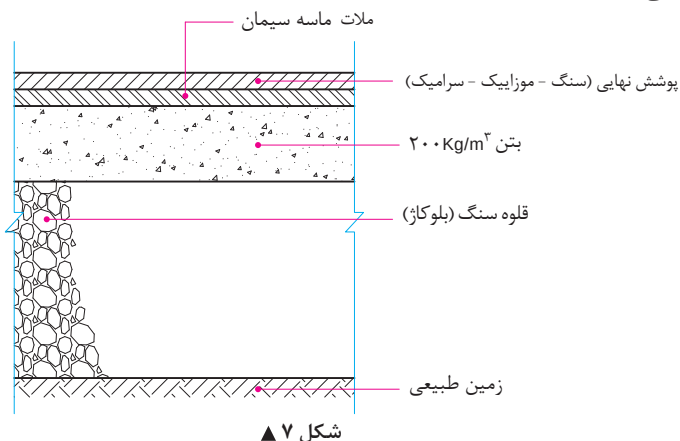
(۲) کف‌هایی که در مجاورت زمین‌های نیمه مرطوب (با رطوبت کم) قرار دارند.

کفسازی این گونه زمین‌ها به ترتیب مراحل زیر مطابق شکل ۷ انجام می‌شود:
الف) خاک بکر زیرین (زمین طبیعی) را تا ۸۵ الی ۹۰ درصد متراکم می‌نمایند.

ب) به ضخامت حداقل ۲۵ سانتی‌متر قلوه سنگ طبیعی یا رودخانه‌ای از درشت به ریز اجرا می‌نمایند که به آن بلوکاز گفته می‌شود.

ج) روی بلوکاز یک لایه بتن با عیار حداقل 200 Kg/m^3 کیلوگرم سیمان در متر مکعب و به ضخامت حداقل ۱۰ سانتی‌متر اجرا می‌شود.

د) پوشش نهایی روی کفسازی را با اجرای یک لایه ملات ماسه و سیمان و بر اساس نقشه با موزائیک، سرامیک، سنگ و ... به پایان می‌رسانند.



شکل ۷

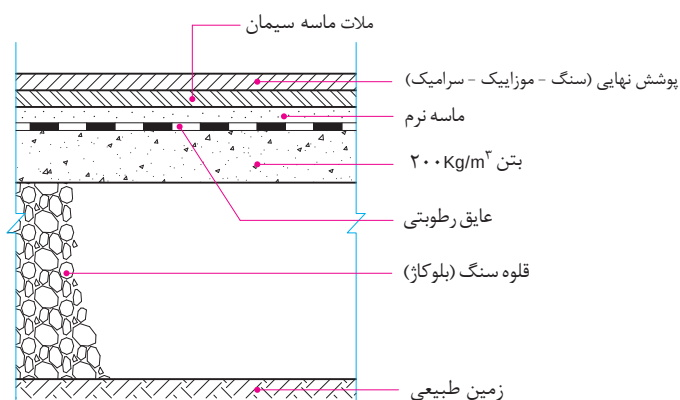
تفکر

بلوکاز چگونه از نفوذ رطوبت جلوگیری می‌کند؟



(۳) کف‌هایی که در مجاورت زمین‌های مرطوب (با رطوبت زیاد) قرار دارند.

در این گونه زمین‌ها به دلیل وجود رطوبت زیاد، قلوه‌سنگ‌ها به تنها‌یی نمی‌توانند از نفوذ رطوبت جلوگیری نمایند و لازم است از عایق رطوبتی نیز استفاده شود. (شکل ۸)

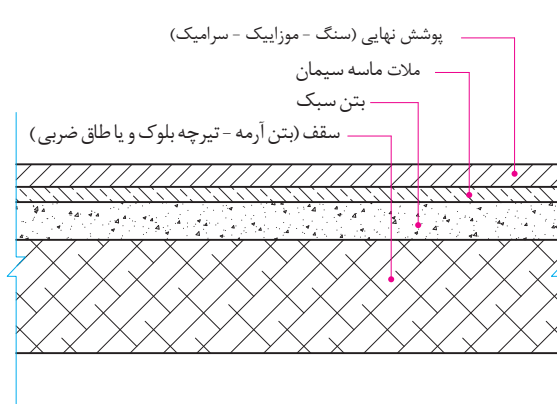


شکل ۸

- مطابق شکل ۸، کفسازی در این گونه زمین‌ها، به ترتیب مراحل زیر انجام می‌شود:
- (الف) خاک بکر زیرین (زمین طبیعی) را تا ۸۵ الی ۹۰ درصد متراکم می‌نمایند.
- (ب) به ضخامت حداقل ۲۵ سانتی‌متر قلوه‌چینی با سنگ طبیعی یا رودخانه‌ای (بلوکاژ) از درشت به ریز اجرا می‌نمایند.
- (ج) روی بلوکاژ یک لایه بتن با عیار حد اقل ۲۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب و به ضخامت حداقل ۱۰ سانتی‌متر اجرا می‌شود و سطح آن را صیقلی می‌نمایند.
- (د) روی سطح بتن صیقلی شده را بسته به میزان رطوبت، یک یا دو لایه اندود عایق رطوبتی قیروگونی اجرا می‌نمایند.
- (ه) روی اندود قیروگونی را تا زمان فرش نهایی کف با خاکرس و یا ماسه بادی (ماسه نرم) می‌پوشانند تا از سوراخ‌شدن عایق رطوبتی جلوگیری به عمل آورد.
- (و) قبل از اجرای پوشش نهایی ابتدا خاکرس و یا ماسه بادی محافظ عایق را جمع نموده و با توجه به جدول نازک‌کاری، با موزائیک، سرامیک، سنگ و غیره فرش نهایی کف اجرا می‌شود.

۴) کف‌هایی که در طبقات ساختمان و در محل‌های خشک قرار دارند.

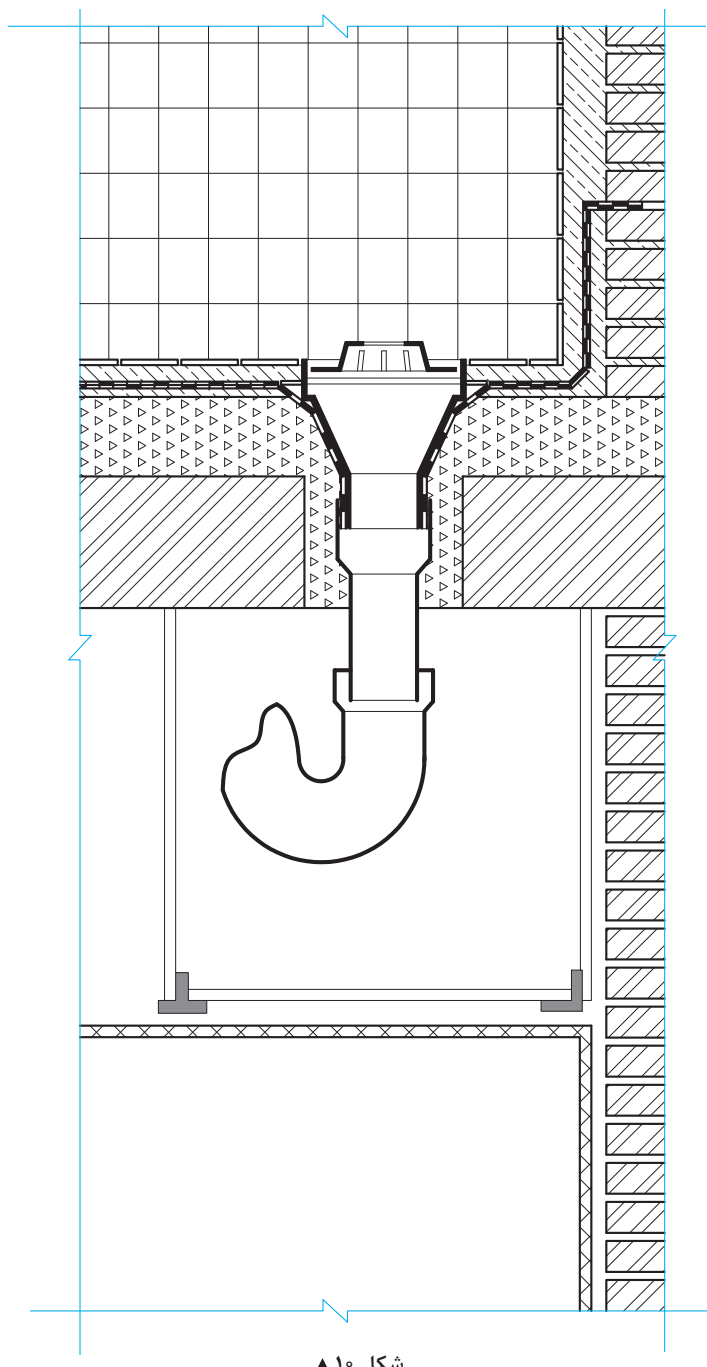
- پوشش کف در محل‌های خشک طبقات ساختمان، بعد از اجرای سقف سازه‌ای (بتن آرمه - تیرچه بلوک و ...) و با توجه به نقشه‌های اجرایی انجام می‌شود. در این حالت مراحل انجام عملیات به شرح زیر است:
- (الف) ابتدا به وسیلهٔ شیلنگ تراز و یا تراز لیزری، یک خط تراز روی دیوارهای اطراف فضای موردنظر ترسیم می‌گردد و با توجه به فاصلهٔ تراز تمام شده کف، از این خط تراز، مطابق نقشه یک لایه بتن سبک (بتن متخلخل یا بتن پوکه) به ضخامت معین ریخته و سطح آن صاف می‌گردد.
- بتن سبک از مخلوط کردن آب و سیمان با مصالح مختلفی مانند پوکه‌های معدنی، صنعتی و یا تفاله کوره‌های آهن‌گذاری به وجود می‌آید.
- دلایل استفاده از بتن سبک در کف طبقات ساختمان، اولاً به خاطر سیکی آن و ثانیاً به دلیل وجود منافذ ریز در این نوع بتن، عایق حرارتی بسیار خوبی به شمار می‌آید که در کاهش مصرف سوخت ساختمان تأثیر زیادی خواهد داشت.
- (ب) پس از اجرای بتن سبک و با توجه به نوع پوشش مطابق نقشه، به فرش کف و پوشش نهایی آن اقدام می‌شود.
- (شکل ۹)



▲ شکل ۹

(۵) کف‌هایی که در طبقات ساختمان و در محل آبریزگاه‌ها قرار دارند.

کف آبریزگاه‌ها در طبقات ساختمان و بام آن، با توجه به نفوذ رطوبت، به اجرای عایق رطوبتی و به تبع آن شبکه‌بندی نیاز دارد که مراحل اجرای آن به شرح زیر خواهد بود. (شکل ۱۰)

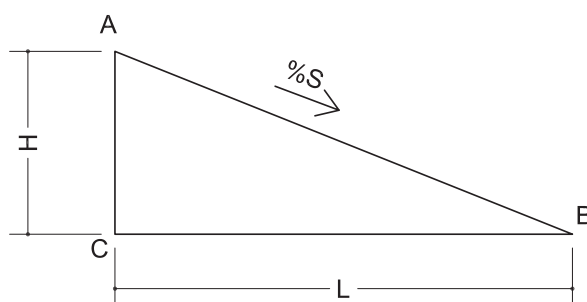


▲ ۱۰

۴-۲-۵-شیبندی و عایق کاری رطوبتی

هدف از شیبندی هدایت آب به سمت آبروها یا ناوдан‌ها می‌باشد به طوری که اولاً آب انباشتگی اتفاق نیافتد و ثانیاً نفوذ رطوبت از کف سبب آسیب به نازک کاری زیر سقف نشود. شیب مناسب برای هدایت آب‌های سطحی بامهای تخت بین ۱ تا ۳ درصد می‌باشد.

یادآوری: شیب عبارت است از نسبت اختلاف ارتفاع به فاصله (افقی) بین دو نقطه و مطابق شکل ۱۱ با رابطه ۱ بر حسب درصد تعریف می‌شود.



▲ ۱۱

$$S = \frac{H}{L} \times 100 \quad \text{رابطه ۱}$$

تحقیق کنید که به چه بامهایی، بامهای تخت گفته می‌شود؟

دونقطه A و B به فاصله ۱۰ متر از یکدیگر و با شیب ۳٪ مفروض است. اختلاف ارتفاع بین این دو نقطه را محاسبه نمایید.

مثال



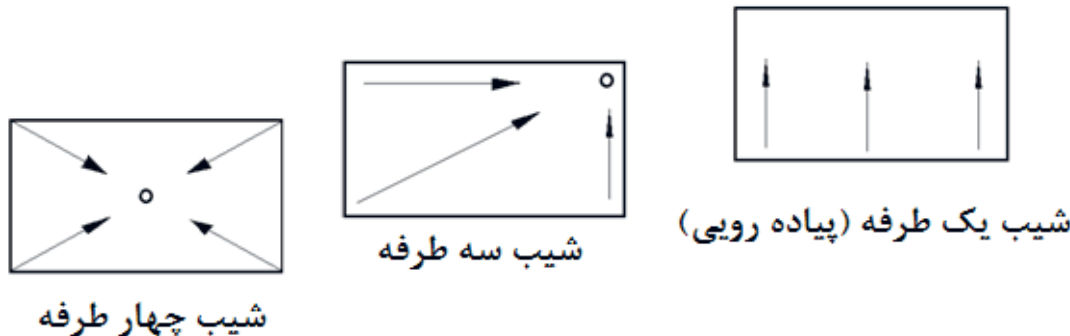
$$S = \frac{H}{L}$$

$$\frac{H}{10} = \frac{3}{100} \Rightarrow H = \frac{3}{100} \times 10$$

$$H = 0.3 \text{ m} = 30 \text{ cm}$$

أنواع حالات شيب‌بندي

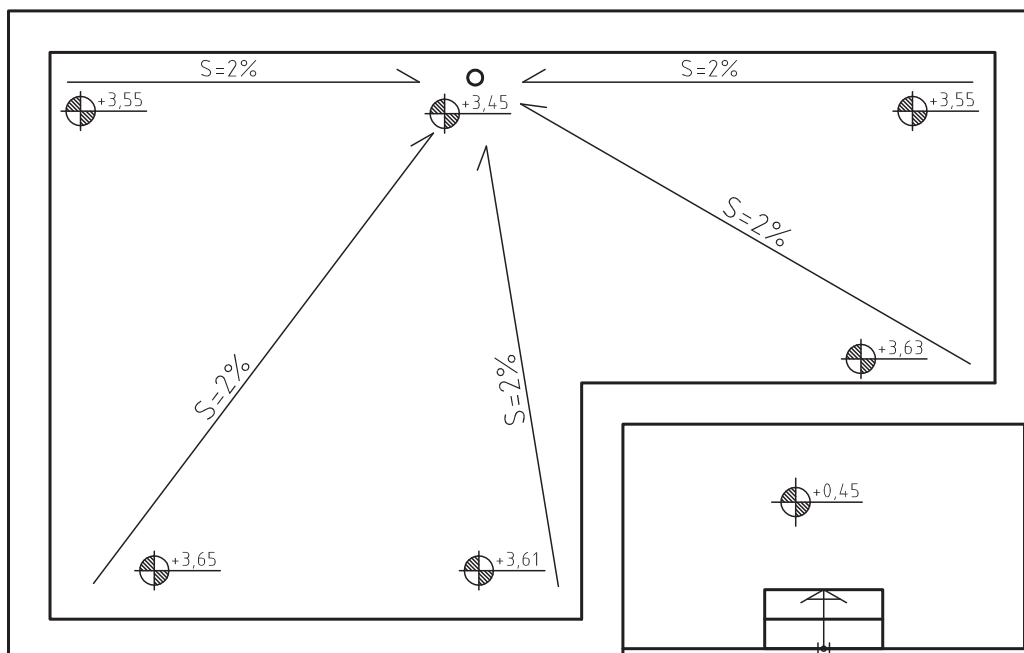
اصولاً شيب‌بندي به سه حالت يك‌طرفه (شيب پياده‌روها)، سه‌طرفه و چهار‌طرفه انجام می‌شود. (شكل ۱۲)



▲ شكل ۱۲
أنواع حالات شيب‌بندي

روش اجرای عملیات شيب‌بندي

يکی دیگر از نقشه‌های اجرایی فاز دو، به پلان یا نقشه شيب‌بندي معروف است. شكل ۱۳ که در آن محل آبروها، تراز ارتفاعی نقاط و همچنین شيب مسیرهای مختلف هدایت آب به سمت آبروها، مشخص می‌شود و راهنمای عملیات شيب‌بندي در ساختمان است.



▲ شكل ۱۳ پلان شيب‌بندي با م

به کمک این نقشه، ابتدا کرم‌هایی را در فاصله دورترین نقاط از آبرو و به ارتفاع معین، بر اساس شیب موجود در نقشه اجرا می‌نمایند. سپس از محل آبروها به سمت کرم‌های اجرا شده ریسمان‌کشی نموده و فاصله کف تا زیر ریسمان را با ملات ماسه و سیمان پر می‌نمایند و بعد کرم‌های دور تا دور را نیز ریسمان‌کشی کرده و زیر این ریسمان‌ها را نیز با ملات ماسه و سیمان مطابق شکل ۱۴ پر می‌نمایند و گوشه‌های محل تقاطع کف با دیوارها را با ملات ماسه و سیمان، ماهیچه سیمانی با شیب 45° اجرا می‌نمایند. در مرحله بعد، فاصله بین این شمشه‌های سیمانی را به دلیل کاهش وزن سقف، با استفاده از مصالح سبک، مانند بتن سبک (بتن پوکه)، فوم بتن و ... پر می‌نمایند. سپس به اجرای یک قشر اندود لیسه‌ای با ملات ماسه و سیمان اقدام می‌شود تا بستر مناسبی برای لایه بعد که عایق رطوبتی می‌باشد، ایجاد گردد.



شکل ۱۴ ▲ کرم‌بندی و شمشه‌گیری بین آن‌ها



شکل ۱۵ ▲ پر کردن فاصله بین شمشه‌های سیمانی با بتن سبک

مطلوب است اجرای انواع حالات شیب‌بندی کف کارگاه با نظر هنر آموز خود.

فعالیت
عملی ۱



عايق کاري رطوبتي

پس از اجرای اندود ليسه‌اي ماسه و سيمان و خشك شدن آن روی لایه شيب‌بندی، معمولاً دو لایه عايق رطوبتی اجرا می‌شود. به اين صورت که ابتدا يك قشر قير مذاب به ميزان ۱/۵ کيلوگرم در هر متربع پخش نموده و لایه اول گونی را در جهت طولی يا عرضی از آبرو شروع کرده به سمت نقاط با ارتفاع بيشتر ادامه می‌دهند به طوری که گونی‌های مورد استفاده در اين لایه به اندازه ۱۰ سانتی‌متر در لبه‌ها هم‌پوشانی داشته باشند. پس از اتمام لایه اول عايق کاري، ابتدا يك کف خواب از ورق گالوانيزه، چدن و يا پلاستيك فشرده آغشته به قير را در محل آبرو قرار داده شکل ۱۶ و بعد قشر دوم قير را همانند قشر اول پخش می‌نمایند، سپس لایه دوم گونی‌ها را نيز از محل آبرو و عمود بر لایه اول و به همان صورت ادامه می‌دهند تا تمام سطح مورد نظر عايق کاري شود. لازم به توضیح است که با رسیدن به دیوارها، عملیات عايق کاري را روی ماهیچه‌ها و تا ارتفاع حدود ۳۰ سانتی‌متر از کف ادامه می‌دهند و در بام‌ها آن را تا ارتفاع ۳ سانتی‌متری روی دیوار جان‌بناه بام ادامه داده و لبۀ عايق را به صورت افقی روی دیوار می‌خوابانند. پس از اجرای عايق رطوبتی کف، يك لایه اندود حفاظتی با ماسه و سيمان نرم روی آن اجرا می‌نمایند و در قسمت‌های عمودی، با استفاده از تور مرغی، اندود حفاظتی اجرا می‌گردد.

نکته مهم: عايق رطوبتی در محل آبروها باید تا عمق حدود ۱۰ سانتی‌متر داخل لوله‌ها ادامه يابد.



▲
شكل ۱۶
کف‌خواب

۵-۲-۵ - پوشش نهاي

پوشش نهايی کف‌های ساختمانی با توجه به کاربری آن‌ها متفاوت بوده و می‌تواند از مصالحی به شرح زير استفاده شود:

- (۱) موزائيك
- (۲) سراميك
- (۳) سنگ
- (۴) بتن درجا، آرملاط و گرانوليتيک و ...
- (۵) انواع آجرهای مخصوص کف
- (۶) پارکت و سایر کف‌پوشهای نصبی و چسباندنی

موزائیک

کف پوش موزائیک، ارزان، بادوام و متداول ترین نوع کفپوش در ایران است و بیشتر ساختمانهای مسکونی، آموزشی و برخی از ساختمانهای تجاری، اداری و بهداشتی با این کفپوش فرش شده‌اند. موزائیک در اندازه‌ها و انواع گوناگون جهت کفپوش فضاهای داخلی و محوطه‌های خارجی ساختمان استفاده می‌شود. (شکل ۱۷)



شکل ۱۷ ▲ انواع موزائیک مورد مصرف در قسمت‌های داخلی و خارجی ساختمان

موزائیک از دو لایه آستر و رویه ساخته می‌شود. لایه زیرین، بتن ریزدانه (نحوی) است و سیمان کمتری دارد و آب آن نیز کم است. لایه رویه، از ماسه، خاک سنگ و پودر سنگ و سیمان بیشتری ساخته می‌شود. نخست دور قالب فولادین آن را تمیز کرده با روغن معدنی چرب می‌کنند، ملات رویه را درون قالب می‌ریزند و روی آن را هموار می‌کنند، سپس ملات آستر را درون قالب ریخته و قسمت‌های اضافی را تمیز و سطح آن را صاف می‌کنند، آستر و رویه را با هم زیر دستگاه پرس قرار می‌دهند و پس از آن، موزائیک آماده شده را از قالب در می‌آورند و در محلی که گرما و رطوبت مناسب داشته باشد، قرار می‌دهند تا سفت و سخت شود موزائیک را معمولاً دو بار می‌سایند، بار اول آن در کارخانه است و پس از ساییدن، چشمدها و گودی‌های سطحی، موزائیک را با خمیری از سیمان و پودر سنگ پر کرده و پس از عمل آمدن و سفت شدن، موزائیک را برای مصرف به کارگاه حمل می‌کنند. سایش دوم در کارگاه و پس از نصب موزائیک، انجام می‌شود.

ملات رویه موزائیک ممکن است از سیمان پرتلند خاکستری، سفید و یا رنگی باشد. دانه‌های سنگی رویه نیز از انواع خردہ سنگ‌های سفید یا رنگی و از جنس مرمر و مرمریت انتخاب می‌شود. اندازه دانه‌های سنگی از چند میلی‌متر تا چند سانتی‌متر می‌تواند تغییر کند و گاهی تکه‌های لاشه سنگ را نیز در رویه موزائیک به کار می‌برند. ابعاد موزائیک از ۱۰۰ تا ۵۰۰ میلی‌متر تغییر می‌کند. موزائیک به اشکال مربع، مستطیل و چندضلعی ساخته می‌شود. هرچه ابعاد موزائیک بزرگ‌تر شود، ضخامت آن نیز باید بیشتر باشد. ضخامت موزائیک از ۲۰ تا ۴۰ میلی‌متر تغییر می‌کند.

مراحل اجرای فرش موزائیک

- ۱) خط تراز روی دیوار اطراف به وسیله شیلنگ تراز و یا تراز لیزری اجرا می‌شود.
- ۲) با توجه به تراز کف تمام شده روی نقشه، یکی از دیوارها را مبنای شروع کار قرار داده و فاصله مناسب



▲ ۱۸

سطح تمام شده کف را از خط تراز روی دیوار تعیین می‌نمایند. سپس پای این دیوار ملات ماسه و سیمان کم آب ریخته و دلیل‌گذاری می‌نمایند. چیدن و گونیا کردن ردیف‌های موزائیکی کنار دیوار با توجه به خط تراز روی دیوارها را دلیل‌گذاری می‌نمند. این ردیف‌ها راهنمای چیدن سایر ردیف‌های موزائیکی خواهند بود و معمولاً به صورت U شکل چیده می‌شوند. (شکل ۱۸)

لازم به توضیح است که هر موزائیک باید با یک درز ۳ میلی‌متری از موزائیک کناری خود فاصله داشته باشد. این درز برای دورگابریزی بین موزائیک‌ها اجرا می‌شود.



▲ ۱۹

۳) سایر ردیف‌های متن بین دلیل‌ها را با استفاده از ریسمانکار که بین دو ردیف دلیل کشیده می‌شود، اجرا می‌نمایند.

(شکل‌های ۱۹، ۲۰ و ۲۱)



▲ ۲۰



▲ ۲۱

۴) پس از اتمام عملیات، بندهای موزائیک فرش را با توجه به نوع کار با دوغاب سیمان و پودر سنگ یا سیمان و خاکسنگ پر می‌کنند. سیمان این دوغاب بر حسب رنگ موزائیک از سیمان پرتلند خاکستری، سفید یا رنگی انتخاب می‌شود. پس از گرفتن دوغاب سیمان درزها، روی سطح موزائیک را ماسه نرم، خاک اره، پودر و یا خاک سنگ پاشیده، آن را با گونی کافی پاک می‌کنند. (شکل‌های ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵ و ۲۶)



شکل ۲۳ ▲ دوغاب ریزی



شکل ۲۲ ▲ ساخت دوغاب



شکل ۲۴ ▲ پخش دوغاب



شکل ۲۶ ▲ سطح پاک شده کار



شکل ۲۵ ▲ ریختن خاکسنگ

نکات مهم در فرش موزائیک

- ۱) درز موزائیک‌ها باید منظم و باریک بوده و سطح فرش کاملاً هموار و تراز باشد، به‌ نحوی که پستی و بلندی اختلاف ارتفاع در آن مشاهده نشود.
- ۲) موزائیک نباید لب‌پریده باشد، در صورت وجود چنین نقصی، طول لب‌پریدگی نباید از ۴ میلی‌متر بیشتر باشد.
- ۳) خطوط درز موزائیک در فضاهایی که مجاور و متصل به‌هم و یا در مجاورت راهرو و فضاهای ارتباطی قرار دارند، باید در یک امتداد باشند، مگر در محل‌هایی که ابعاد موزائیک‌ها متفاوت باشند.
- ۴) سطوح زیرین که فرش کف روی آن اجرا می‌شود، باید کاملاً تمیز شده و قبل از شروع کار مرطوب شوند.
- ۵) موزائیک قبل از نصب، باید حداقل ۱۵ دقیقه در آب قرار گیرد.
- ۶) راه‌رفتن روی موزائیک فرش قبل از دوغاب‌ریزی ممنوع است.
- ۷) ساخت ملات روی موزائیک فرش مجاز نمی‌باشد.

از بین انواع مصالح فرش کف، روش اجرای موزائیک را در کارگاه خود تمرین نمایید و در صورت وجود سایر مصالح، به کمک استاد کار روش نصب یا اجرای آن‌ها را فرا بگیرید.

فعالیت
عملی ۱



ارزشیابی شایستگی فرش کف

شرح کار:

مطابق نقشه، وسایل مورد نیاز و مقدار مصالح لازم را برآورده و فرش کف را به مساحت ۵ مترمربع طبق نظر هنرآموز محترم اجرا نماید.

استاندارد عملکرد:

با استفاده از نقشه و وسایل لازم مطابق دستورالعمل‌ها و ضوابط فنی نشریه ۵۵ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور فرش کف را اجرا نماید.

شاخص‌ها:

رعایت اصول فنی شامل اجرای دلیل، یکنواختی بندها، هم‌سطح بودن موزاییک‌ها و رعایت شیب موردنظر در مدت زمان ۳ ساعت.

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: با استفاده از موزاییک‌های موجود در کارگاه، ابزار و وسایل لازم را از انبار تحويل گرفته، سطح مورد نظر را مطابق نقشه فرش نماید.

ابزار و تجهیزات: با توجه به نقشه، انتخاب ابزار و وسایل لازم به عهده هنرجو است.

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	بررسی نقشه، تعیین نوع کفسازی و برآورده مصالح و وسایل لازم	۲	
۲	دلیل‌گذاری مطابق نقشه و اصول فنی و رعایت شیب لازم	۲	
۳	پرکردن متن بین دلیل‌ها با توجه به اصول فنی	۲	
۴	دوغاب‌ریزی و پاک‌کردن سطح کار	۲	
	شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:	۲	
	رعایت ایمنی و بهداشت محیط کار، لباس کار مناسب، کفش، کلاه، دستکش، دقت اجرا، جمع‌آوری نخاله و ملات اضافی، مدیریت کیفیت، مسئولیت‌پذیری، تصمیم‌گیری، مدیریت مواد و تجهیزات، مدیریت زمان	*	
	میانگین نمرات		

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

منابع و مأخذ

۱. استاندارد شایستگی حرفه ساختمان، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، دفتر برنامه‌ریزی و تأثیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ۱۳۹۲.
۲. استاندارد ارزشیابی حرفه ساختمان، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، دفتر برنامه‌ریزی و تأثیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ۱۳۹۳.
۳. راهنمای برنامه درسی ساختمان، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، دفتر برنامه‌ریزی و تأثیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ۱۳۹۴.
۴. پوشنیزاد، فروغ و همکاران، روش‌های اجرائی ساختمان‌سازی، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۴.
۵. زارع، محمدعلی، کفسازی و شبیبندی، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۴.
۶. یزدانی، محمد اسماعیل و همکاران، کارگاه ساختمان، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۴.
۷. نشریه ۵۵، مشخصات فنی و کارهای عمومی ساختمانی، معاونت امور فنی، دفتر امور فنی و تدوین معیارها، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، چاپ هفتم، ۱۳۸۱.
۸. مبحث چهارم مقررات ملی ساختمان، دفتر مقررات ملی ساختمان، ویرایش دوم، ۱۳۹۲.
۹. مبحث پنجم مقررات ملی ساختمان، دفتر مقررات ملی ساختمان، ویرایش دوم، ۱۳۹۲.
۱۰. مبحث هشتم مقررات ملی ساختمان، دفتر مقررات ملی ساختمان، ویرایش دوم، ۱۳۹۲.
۱۱. مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان، دفتر مقررات ملی ساختمان، ویرایش دوم، ۱۳۹۲ و سایت‌های اینترنتی معتبر و منابع مختلف دیگر.

هنرآموزان محترم، هنرجویان عزیز و اولیای آنان می‌توانند نظرهای اصلاحی خود را درباره مطالب این کتاب از طریق نامه
بیشتری تراهن - صندوق پستی ۱۵۸۷۵ / ۴۸۷۴ - کروه دری مربوط و یا پایام نگار tvoccd@roshd.ir ارسال نمایند.

وبگاه: www.tvoccd.medu.ir

دفتریابی کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداشت

اسامی همکاران هنرآموز که در فرآیند اعتبارسنجی این کتاب مشارکت داشته‌اند:

استان کرمانشاه: آقایان حشمت‌الله حسنی پیرمحمدی، محمود بزرگیان، بهروز حیدری، محمد علی قاسمی، ایرج محمدی، رسول خدایوندی

استان اردبیل: آقایان عبدالله احمدی، علیرضا عباسیان، کیوان میکائیلی نژاد، حسن بیکتالی گبلو، محمد محمدیان، محمد پیرقلی کیوی، سعید ناصری فرد

استان البرز: آقایان مهدی هاشملو، سیدحسن جعفری، سعید نظری، مرتضی بام نشین، محمدرضا عباسی، مهدی اکرمی، فرهاد سپهری

استان هرمزگان: آقایان کامبیز دهقانی پور، عبدالحمید کمالی، عطاء‌الله دهقانی، سیدفخرالدین هاشمی، مجتبی نبوی

استان خوزستان: آقایان محمد درخشان، مهدی خلف شوشتري، امیر هوشنگ آیتی، علی موسوی دهموردي، احسان قنبر زاده، علیرضا صفری، مجید حمدانی

استان آذربایجان شرقی: آقایان جلال رزاقی، حمید ملکی، داود رسولی فر

استان اصفهان: آقای محمد تقی نجد

استان سیستان و بلوچستان: آقایان فریبرز حسن‌پور، سعید فراهی شهری

استان خراسان رضوی: آقای هادی حسینی ابریشمی

استان مازندران: آقای عباس بروئی کوتنائی

