

مرجع تخصصی مهندسی عمران

www.Mcivil.ir

دانلود (نوع پروژه های دانشجویی مهندسی عمران

فیلم های آموزشی نرم افزار

آکھی های استفاده ای عمران به صورت روزانه

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

کف‌سازی و شیب‌بندی

شاخه : کارداش

زمینه : صنعت

گروه تحصیلی : عمران

زیرگروه : ساختمان

رشته‌های مهارتی : ساختمان سازی، کارهای عمومی ساختمان

شماره رشته‌های مهارتی : ۱۳۰۸-۱۱۱-۱۰۱-۳۱۱

کد رایانه‌ای رشته‌های مهارتی : ۹۲۱۴، ۶۱۸۵

نام استاندارد مهارتی : سفت‌کاری

کد استاندارد مهارتی : ۹-۵۱/۲۳/۱۴/۱

شماره درس : نظری ۱۱۸/۵ و عملی ۱۱۹/۵

عنوان و نام پدیدآور	: زارع، محمدعلی
۳۷۳	: کف‌سازی و شیب‌بندی، شاخه کارداش، زمینه صنعت، گروه تحصیلی : مکانیک، زیرگروه : ساختمان، رشته مهارتی :
۶۰۹/۶ ک	: ساختمان سازی - کارهای عمومی ساختمان - ۶۰۹/۶. برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش؛ مؤلف : محمدعلی زارع، وزارت آموزش و پرورش، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی.
مشخصات نشر	: تهران : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۴.
مشخصات ظاهری	: ۱۲۳ ص. : مصور (رنگی) جدول.
فروست	: نظام جدید آموزش متوسطه، شاخه کارداش، شماره درس نظری ۱۱۸/۵، عملی ۱۱۹/۵.
شابک	: ۹۶۴-۵-۱۸۲۰-۴
وضعیت فهرست‌نویسی	: فیبا
یادداشت	: کتاب‌نامه
موضوع	: ۱- کف و کف‌سازی - راهنمای آموزشی ۲- شیب‌راهه‌های طرح و ساختمان - راهنمای آموزشی
شناسه افزوده	: الف - سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی ب - دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش ج - اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
رده‌بندی کنگره	: ۱۳۹۲ / ک ۷ ۲۵۲۵ TH
شماره کتاب‌شناسی ملی	: ۳۱۰۴۶۳۶



همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :
پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتواهای این کتاب به نشانی
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی
فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمائید.
پیام نگار (ایمیل)
info@tvoccd.medu.ir
وبگاه (وبسایت)
www.tvoccd.medu.ir

وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

نام کتاب : کفسازی و شبیب‌بندی - ۶۰۹/۶

مؤلف : محمدعلی زارع

ویراستار فنی : کمیسیون تخصصی رشتۀ ساختمان

آماده سازی و صفحه‌آرایی : امیرحسین متینی

نظرارت بر چاپ و توزیع : اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

تهران : خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن : ۰۹۱۶۱-۸۸۸۳، دورنگار : ۰۹۲۶۶، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وبسایت : www.chap.sch.ir

رسانام : ناهید میرجلیلی

عکاس : حمیدرضا میرجلیلی

ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جادۀ مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپیش)

تلفن : ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار : ۰۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه : کارون

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ سوم ۱۳۹۴

حق چاپ محفوظ است.

شابک ۴-۰۵-۱۸۲۰-۰۵-۹۶۴ ISBN 964-05-1820-4



مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پودمانی^۱

برنامه ریزی تأثیف «پودمان‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه‌ی کاردانش» بر مبنای استانداردهای کتاب «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه‌ی کاردانش»، «مجموعه هشتم» صورت گرفته است. براین اساس ابتدا توانایی‌های هم‌خانواده (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت‌های هم‌خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان (Unit) دسته‌بندی می‌شوند. درنهایت واحدهای کار هم‌خانواده با هم مجدداً دسته‌بندی شده و پودمان‌مهارتی (Module) را تشکیل می‌دهند.

دسته‌بندی «توانایی‌ها» و «واحدهای کار» توسط کمیسیون‌های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه‌ای که یک سیستم پویا بر برنامه‌ریزی و تأثیف پودمان‌های مهارت نظارت دائمی دارد. به منظور آشنایی هرچه بیشتر مریبان، هنرآموزان و هنرجویان شاخه‌ی کاردانش و سایر علاقه‌مندان و دست اندکاران آموزش‌های مهارتی با روش تدوین، «پودمان‌های مهارت»، توصیه می‌شود الگوهای ارائه شده در نمون برگ‌های شماره (۱)، (۲) و (۳) مورد بررسی قرار گیرد. در ارائه دسته‌بندی‌ها، زمان مورد نیاز برای آموزش آن‌ها نیز تعیین می‌گردد، با روش مذکور یک پودمان به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه کاردانش» چاپ سپاری می‌شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پودمان مهارت (M₁, M₂, ..., M_n) و هر پودمان نیز به تعدادی واحدکار (U₁, U₂, ..., U_m) و هر واحدکار نیز به تعدادی توانایی ویژه (P₁, P₂, ..., P_p) تقسیم می‌شوند. نمون برگ شماره (۱) برای دسته‌بندی توانایی‌ها به کارمی‌رود. در این نمون برگ مشاهده می‌کنیم که در هر واحدکار چه نوع توانایی‌هایی وجود دارد. در نمون برگ شماره (۲) واحدهای کار مرتبط با پودمان و در نمون برگ شماره (۳) اطلاعات کامل مربوط به هر پودمان درج شده است. بدیهی است هنرآموزان ارجمندو هنرجویان عزیز شاخه‌ی کاردانش و کلیه همکارانی که در امر آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند، می‌توانند مارا در غنای کیفی پودمان‌ها که برای توسعه آموزش‌های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
دفتر تأثیف کتاب‌های درسی
فنی و حرفه‌ای و کاردانش

مقدمه

کتاب حاضر با عنوان کفسازی و شببندی، پنجمین جلد از کتاب مهارت سفتکاری بوده و بر اساس استاندارد مهارت ساختمانسازی تهیه شده است. کوشش شده است تا مطالب درسی همراه با تصاویر به صورت خودآموز، خود محتوا، و به روش پومنی تدوین شود تا امر یادگیری را آسان تر نماید.

این کتاب مشتمل بر دو واحد کار است:

در واحد کار اول اصول ایمنی در کفسازی، انواع کفسازی، زیرسازی موزاییک و نحوه فرش کردن آن، نحوه تعیین شبک، طریقه قراردادن کفشو و گذاشت قرنیز آموزش داده شده و در واحد کار دوم، اصول ایمنی در شببندی پشت بام و ساختن آن، نحوه تعیین شبک کف و کرمبندی، نصب کف خواب و عایق بندی آن، پر کردن سطح شبک و زیرسازی، ساختن ماهیچه در کنجها، ساختن جانپناه و اصول موزاییک فرش کردن پشت بام آمده است. متناسب با واحد کارهای دوگانه، کارهای عملی پیش‌بینی شده است و فرآگیران موظف هستند تا با راهنمایی‌های مرتبان خود کارهای عملی را در زمان‌های تعیین شده انجام دهند.

روش اجرای کارهای عملی بدین صورت است که پس از توضیحات هر کار در قسمت مربوط به مراحل اجرای کار، ابتدا از فرآگیران می‌خواهیم وسایل مورد نیاز هر کار را تحويل گرفته و با توجه به نقشه‌ی کار به صورت مرحله به مرحله کار عملی را انجام دهند.

قبل از شروع تدریس و آموزش هر واحد کار، پیش‌آزمون تستی و تشریحی طراحی شده است که این آزمون می‌تواند به هنرآموز عزیز کمک کند تا میزان اطلاعات قبلی هنرجویان را ارزیابی نماید. همچنین در انتهای هر واحد کار، آزمون‌های پایانی در قالب پرسش‌های تشریحی، تستی و عملی طراحی شده است. پاسخ کلیه‌ی پرسش‌ها در قسمت پایانی کتاب، در دسترس عزیزان قرار دارد.

مؤلف

فهرست مندرجات

صفحه

عنوان

۱	واحد کار اول: توانایی اجرای کف سازی
۲	- پیش آزمون (۱)
۳	۱-۱- اصول ایمنی در کف سازی
۷	۲-۱- انواع کف سازی
۱۸	۳-۱- انواع پوشش کف
۲۲	۴-۱- دستورالعمل اجرای موزاییک فرش کردن کف
۲۵	۱-۵- تعیین شیب کف
۳۶	۱-۶- گذاشتن کف شو و عایق بندی آن
۳۷	۷-۱- گذاشتن قرنیز
۳۸	۸-۱- دستورالعمل اجرای فرش کردن با موزاییک
۴۰	۹-۱- دستورالعمل موزاییک فرش تخت
۶۰	۱۰-۱- دستورالعمل موزاییک فرش شیب دار (شیب یک طرفه با ۱/۵ درصد شیب)
۶۳	۱۱-۱- دستورالعمل موزاییک فرش شیب دار (شیب چهار طرفه با شیب ۱/۵ درصد)
۷۴	آزمون پایانی (۱)

۷۷	واحد کار دوم: توانایی شیب بندی و ساختن پشت بام
۷۸	پیش آزمون (۲)
۷۹	۱-۲- اصول ایمنی در شیب بندی و ساختن پشت بام
۷۹	۲-۲- اصول ساختن جان پناه
۸۱	۳-۲- چگونگی شیب بندی پشت بام
۸۸	۴-۲- ساختن ماهیچه در کنج ها
۸۸	۵-۲- اصول موزاییک فرش کردن پشت بام
۸۹	۶-۲- اصول شیب بندی و ساختن پشت بام
۹۰	۷-۲- دستورالعمل اجرای جان پناه بام
۱۰۵	۸-۲- دستورالعمل اجرای شیب بندی یک طرفه
۱۱۴	۹-۲- دستورالعمل اجرای شیب بندی چهار طرفه
۱۱۹	آزمون پایانی (۲)
۱۲۰	پاسخ نامه
۱۲۳	منابع و مأخذ

هدف کلی پودمان

کفسازی و شیب‌بندی

ساعات آموزش			عنوان توانایی	گروه	
جمع	عملی	نظری		توانایی	واحد کار
۲۴	۱۸	۶	کفسازی	۸	۱
۲۰	۱۵	۵	کُرم‌بندی، پوکه‌ریزی و شیب‌بندی پشت‌بام	۹	۲

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 بندی 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 شیب دار با شیب یک طرفه را اجرا کند.
- ۱۲- موزاییک فرش شیب دار 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 (د) بژنی
- 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.

البته شکل و جنس آن به نوع کاربری آن بستگی دارد. به عنوان نمونه کف سرویس‌ها در طبقات فوکانی 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.



شکل ۳-۱



شکل ۴-۱



شکل ۵-۱



شکل ۶-۱



شکل ۷-۱

وسایل حفاظت فردی:

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.

نکات ایمنی را جدی بگیرید!



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.

- 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.



- 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



شکل ۹-۱

- جهت عملیات کفسازی از کفش های کتانی استفاده کنید.

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



شکل 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.



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



شکل ۱۲-۱

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 وسایل ایمنی استاندارد را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۱۴-۱

۲-۱- انواع کفسازی

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.



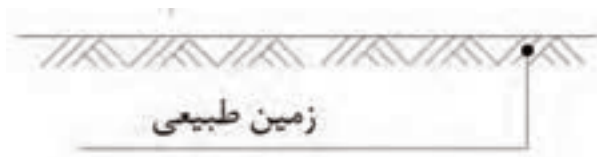
شکل ۱۵-۱

کفسازی در زمین‌های خشک:

در این گونه زمین‌ها کفسازی به صورت زیر انجام می‌شود.

- صاف نمودن و متراکم کردن سطح کفسازی

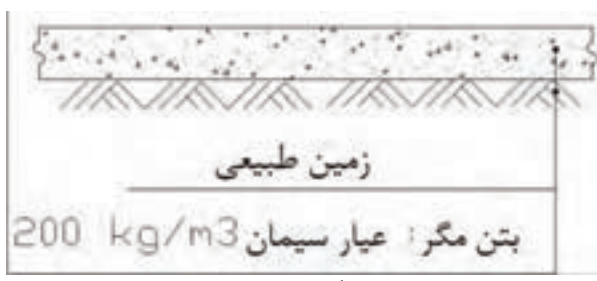
مطابق شکل ۱۶-۱



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



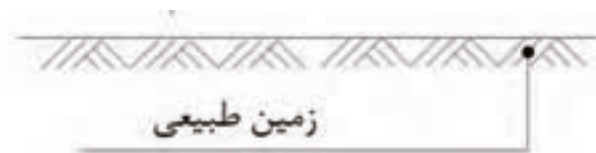
شکل ۱۸-۱



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:

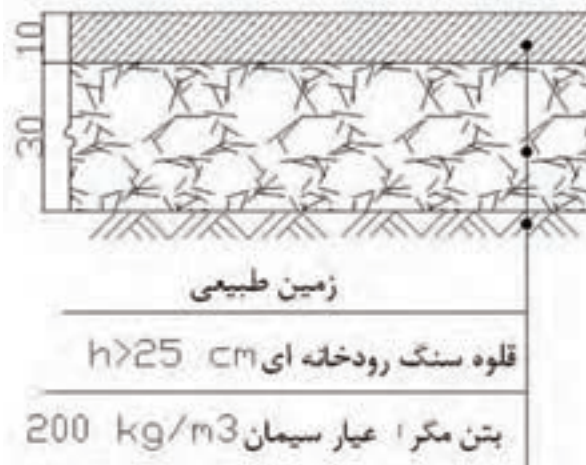
الف - کف‌سازی در زمین‌هایی که رطوبت کمی دارند (زمین‌های نیمه خشک):

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.

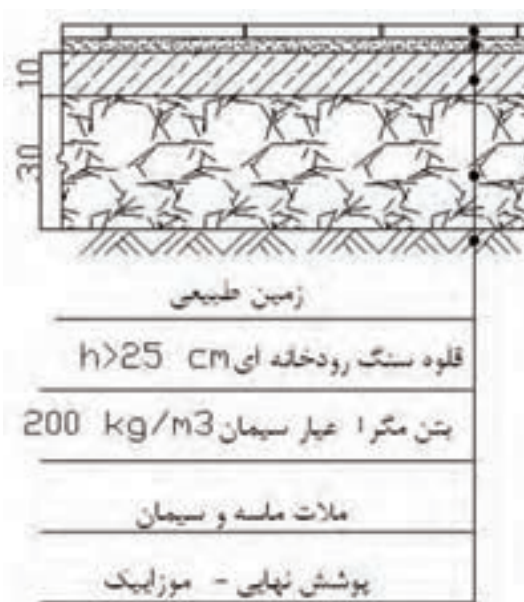
مطابق شکل ۲۳-۱



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

زمین طبیعی

شکل ۲۶-۱



زمین طبیعی

$h > 25 \text{ cm}$

شکل ۲۷-۱



زمین طبیعی

$h > 25 \text{ cm}$

شکل ۲۸-۱

بتن مکث ۱ عیار سیمان 200 kg/m^3



زمین طبیعی

$h > 25 \text{ cm}$

شکل ۲۹-۱

بتن مکث ۱ عیار سیمان 200 kg/m^3

ملاس ماسه و سیمان میقلی $t=1 \text{ cm}$



زمین طبیعی

$h > 25 \text{ cm}$

شکل ۳۰-۱

بتن مکث ۱ عیار سیمان 200 kg/m^3

ملاس ماسه و سیمان میقلی $t=1 \text{ cm}$

پیروپلاسیون یک لایه

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 دهنند:

- کوبیدن خاک زیرین (زمین طبیعی) تا تراکم آن

به 85 تا 90 درصد برسد. مطابق شکل ۲۶-۱

- پخش کردن قلوه سنگ درشت (سنگ رودخانه ای) به ضخامت حداقل 25 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 200 کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن به ضخامت 7 تا 10 سانتی متر و ویبره و صاف کردن آن با استفاده از تخته ماله. مطابق شکل ۲۸-۱

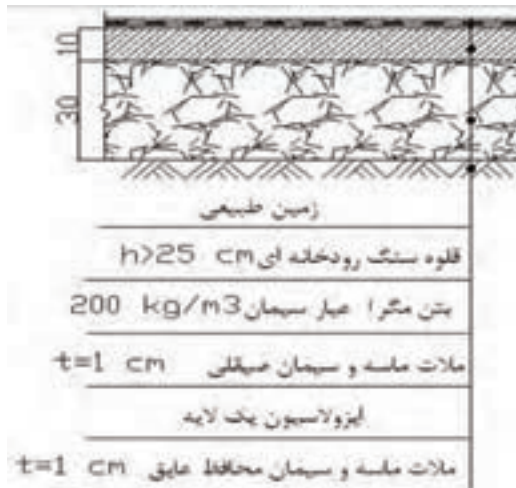
- اجرای ملات ماسه و سیمان لیسه ای^۱ با عیار 350 کیلوگرم سیمان در متر مکعب ملات به ضخامت حداقل یک سانتی متر جهت بستر عایق کاری. مطابق شکل ۲۹-۱

- 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 300 تا 350 کیلوگرم در

متر مکعب، ملات ماسه و سیمان لیسه ای به دست می آید.

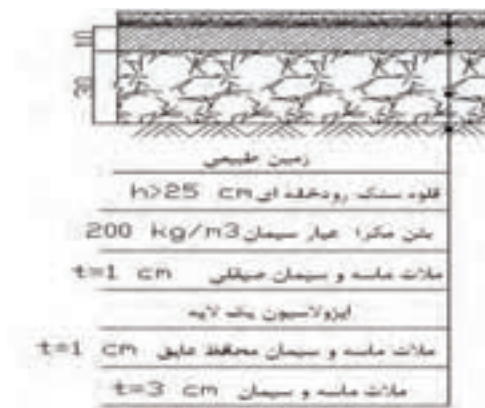
۲- استفاده از دو لایه قیر و یک لایه گونی، قیر و گونی یک لایه نام دارد.



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.

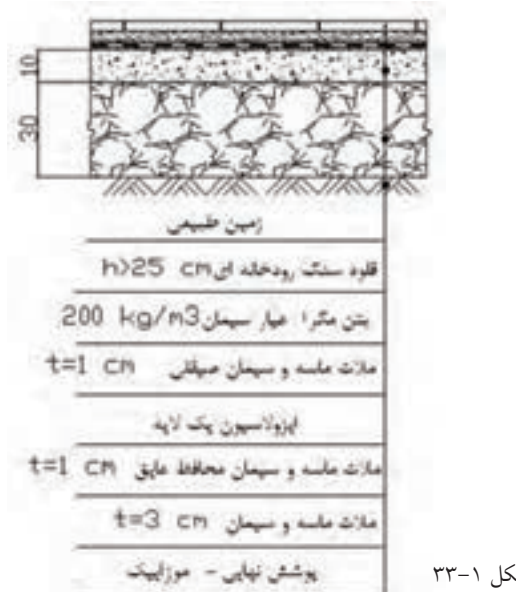
مطابق شکل ۲۱-۱



شکل ۲۲-۱

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

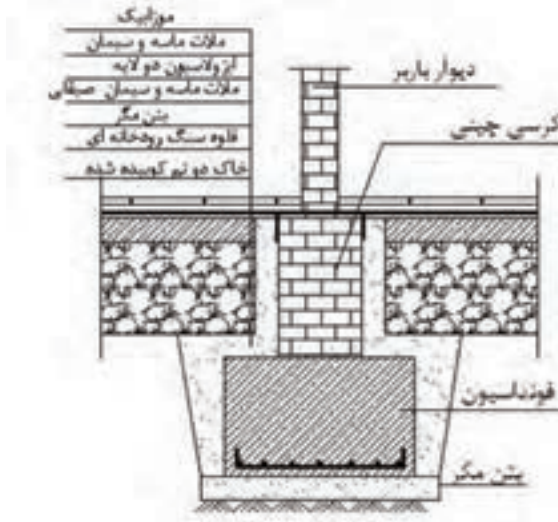
مطابق شکل ۲۲-۱



شکل ۲۳-۱

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

مطابق شکل ۲۳-۱



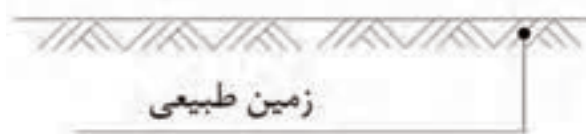
شکل ۳۴-۱

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 ۳۵-۱

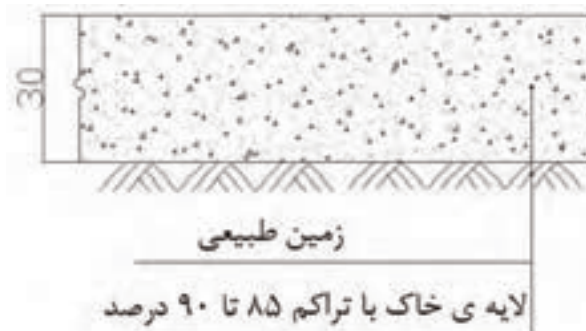
الف - کف سازی در مناطقی که زمین طبیعی خشک بوده و امکان نفوذ رطوبت بالا نباشد:
برای کف سازی این گونه زمین‌ها مراحل زیر به ترتیب انجام می‌شود:

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

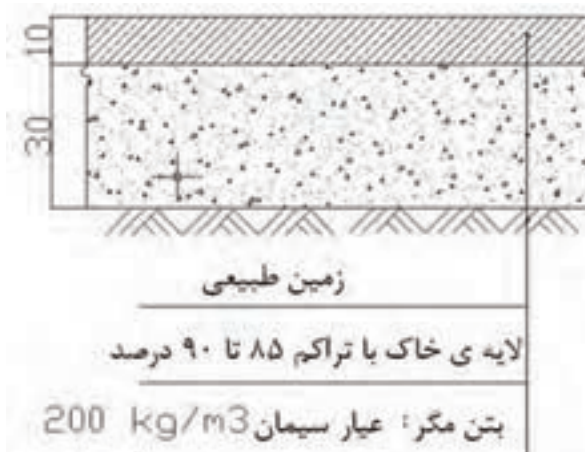
مطابق شکل ۳۵-۱

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

مطابق شکل ۳۶-۱



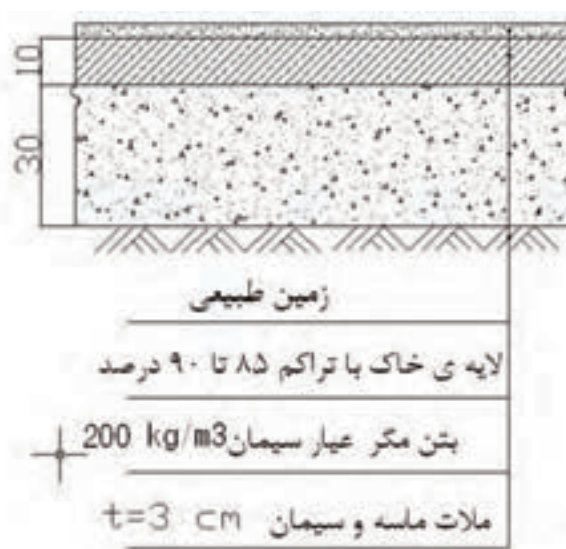
شکل ۳۶-۱



شکل ۳۷-۱

- 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.

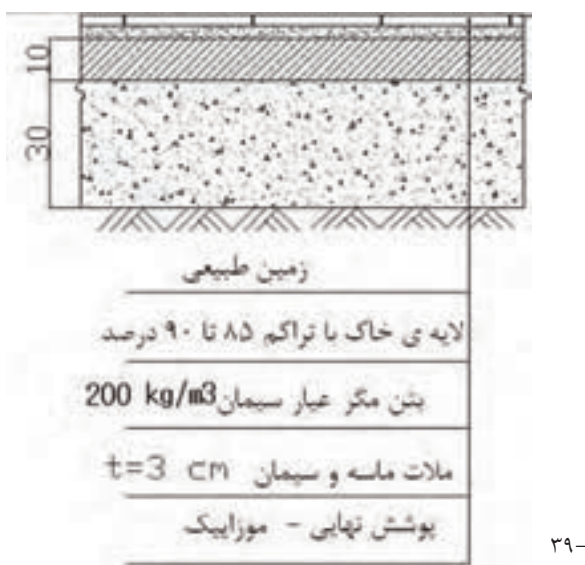
مطابق شکل ۳۷-۱



شکل ۳۸-۱

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

مطابق شکل ۳۸-۱

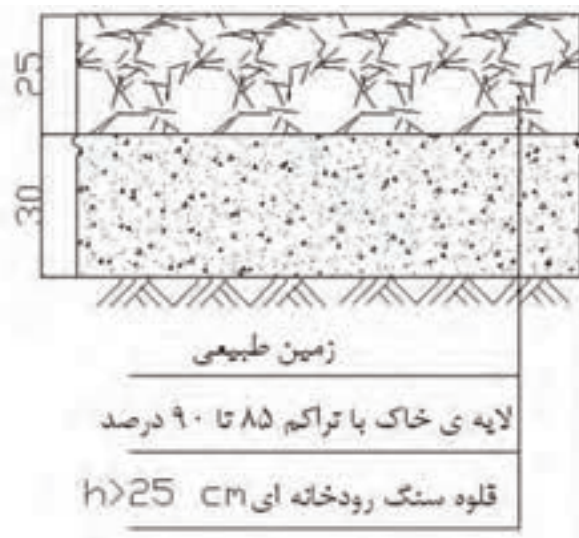


شکل ۳۹-۱

- فرش موزاییک و یا سنگ فرشی کف به عنوان پوشش نهایی کف.

مطابق شکل ۳۹-۱

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



شکل ۴۰-۱

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

سپس پخش کردن قلوه سنگ درشت (سنگ رودخانه‌ای) به ضخامت حداقل ۲۵ سانتی‌متر. برای به وجود آوردن سطحی تقریباً صاف و پر شدن 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 - کف سازی در مناطقی که مقدار آب و نفوذ آن به کف زیاد باشد:

برای کف سازی این گونه زمین‌ها مراحل قبل، از تراکم زمین تا ریختن بتن با عیار ۲۰۰ کیلوگرم سیمان بر روی قشر قلوه سنگ 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.

کف سازی طبقات:

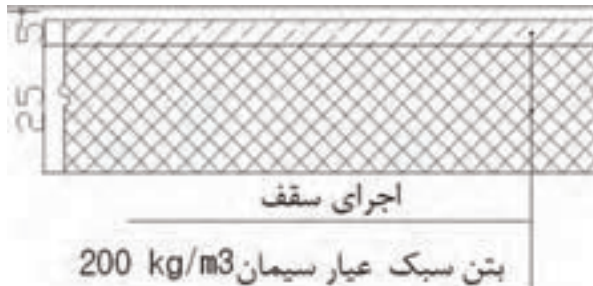
از نظر نوع کاربری فضاهای مورد استفاده در ساختمان مثلاً اتاق خواب و یا سرویس‌های بهداشتی، نوع کف سازی نیز متفاوت می‌باشد و به دو دسته زیر تقسیم بندی می‌شود:

الف - کف سازی اتاق‌های معمولی:

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



شکل ۴۱-۱

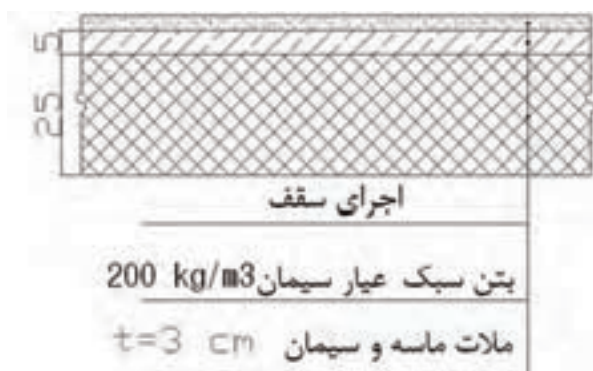


شکل ۴۲-۱

- 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:

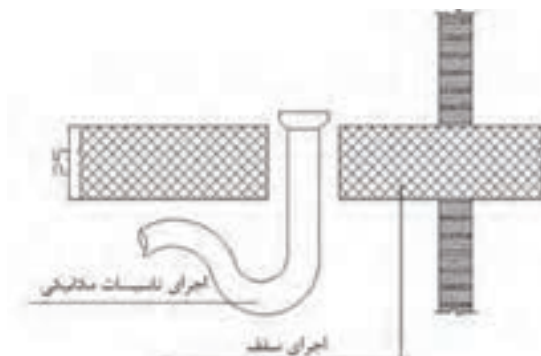
- اجرای سقف (بتن آرمه-تیرچه بلوك یا طاق ضربی) و تقسیم فضاهای سرویس با استفاده از تیغه ۵ یا ۱۰ سانتی متری.

مطابق شکل ۱ - ۴۵

شکل ۱ - ۴۵

- نصب لوله های مربوط به فاضلاب در محل مناسب.

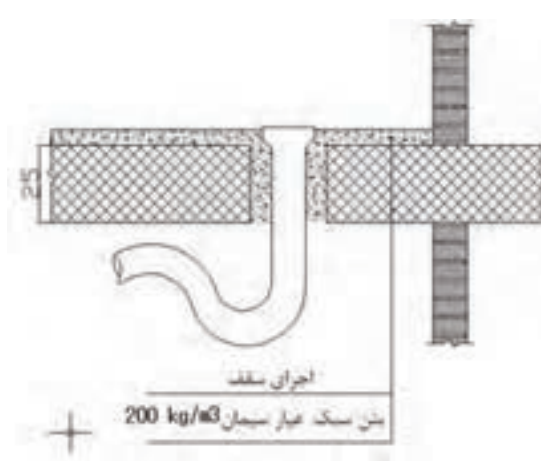
مطابق شکل ۱ - ۴۶



شکل ۱ - ۴۶

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

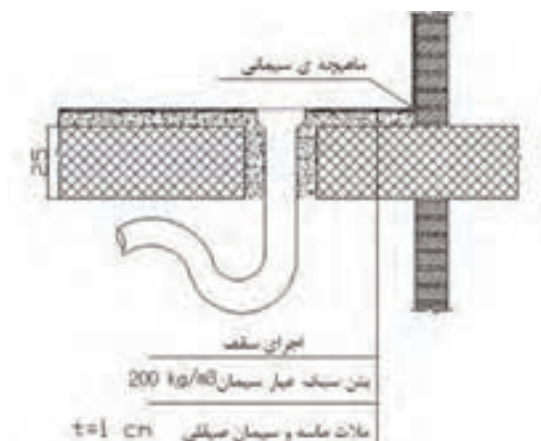
مطابق شکل ۱ - ۴۷



شکل ۱ - ۴۷

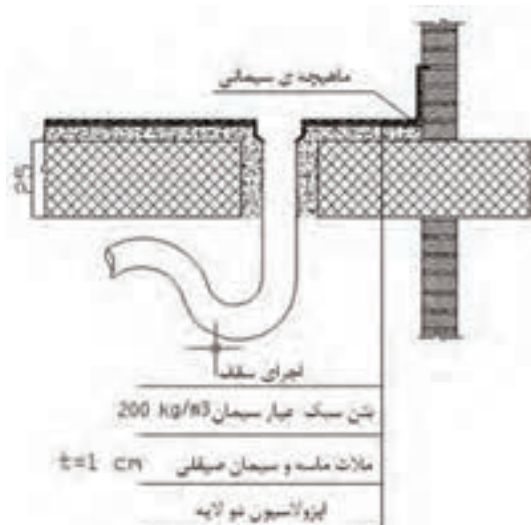
- اجرای ماسه و سیمان لیسه ای و ایجاد ماهیچه سیمانی^۱ در پای دیوارها (فصل مشترک دیوار و کف) با زاویه ۱۳۵ درجه به نحوی که ملات ماسه و سیمان در کنار دیوارها ادامه یابد.

مطابق شکل ۱ - ۴۸



شکل ۱ - ۴۸

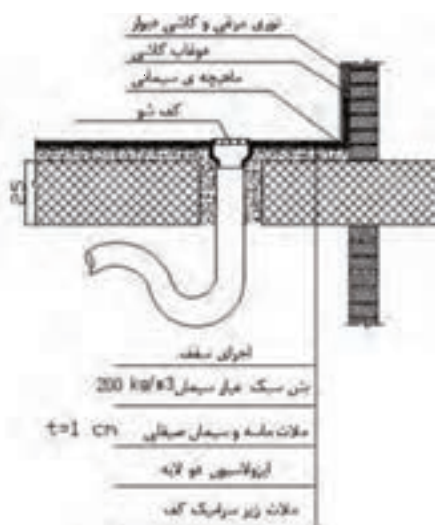
^۱- دلیل ایجاد ماهیچه سیمانی در پای دیوارها این است که از شکستن عایق جلوگیری کند.



شکل ۴۹-۱

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

مطابق شکل ۴۹-۱

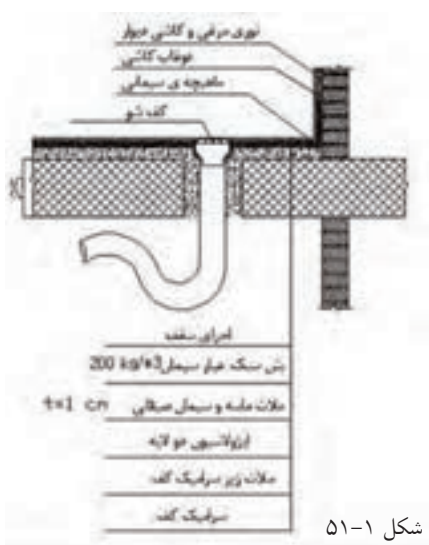


شکل ۵۰-۱

- 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 عایق‌کاری درگیری کافی داشته باشد.

مطابق شکل ۵۰-۱



شکل ۵۱-۱

- 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 محافظه‌ای عایق‌کاری.

مطابق 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.





شکل ۵۲-۱

۳-۱- انواع پوشش کف اصول کفسازی

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:

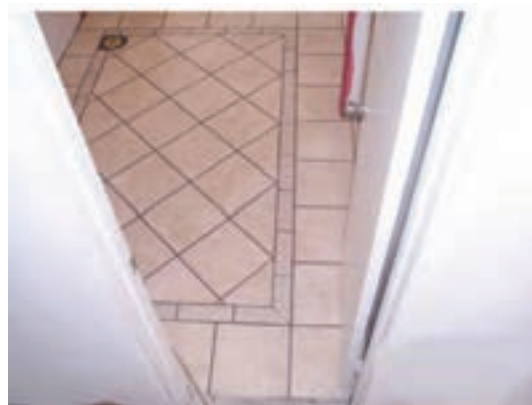
موزاییک از تراکم و قالب‌زن ملاتی شامل مصالح سنگی و سیمان به وجود می‌آید. معمولاً موزاییک‌ها به صورت چهار گوش ساخته شده و در انواع سنگ دار، شیار دار، شسته و پلاکی تولید می‌شود!

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)



شکل ۵۵-۱

سرامیک:

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:

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 ۵۶-۱



شکل ۵۷-۱

^۱- بندهای ۲-۳ و ۴-۵ مبحث پنجم مقررات ملی ساختمان (مصالح و فراورده‌های ساختمانی)

^۲- بند ۳-۱ مبحث پنجم مقررات ملی ساختمان (مصالح و فراورده‌های ساختمانی)



شکل ۵۸-۱

کف پوش های بامبو:

نوعی کف پوش چوبی که از جنس نی بوده و دارای استحکام و زیبایی منحصر به فرد می باشد. کاربرد این نوع کف پوش ها در فضاهای داخلی منازل مسکونی، شرکت های خصوصی و غیره می باشد.

در شکل ۵۸-۱ نمونه ای از کف فرش شده با بامبو را ملاحظه می کنید.



شکل ۵۹-۱

کف پوش های PVC:

از خصوصیت مهم این کف پوش ضد آب بودن و راحتی راه رفتن با پای بر هنر روی آن است. از این کف پوش ها در آشپزخانه های منازل مسکونی استفاده می شود. در شکل ۵۹-۱ نمونه ای از کف فرش شده با کف پوش PVC را ملاحظه می کنید.

لینولیوم:

کف پوشی است که از چوب پنبه ساخته می شود. از روغن بزرگ برای چسباندن لینولیوم استفاده می شود. در شکل ۶۰-۱ نمونه ای از کف فرش شده از لینولیوم را ملاحظه می کنید.



شکل ۶۰-۱



شکل ۶۱-۱

گرانولیت:

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.

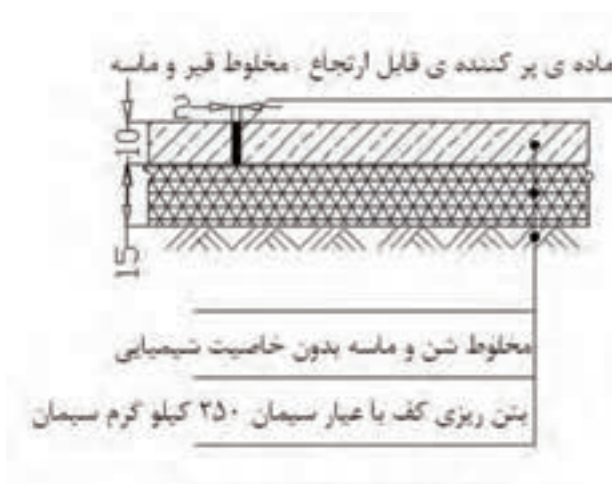


شکل ۶۲-۱

آرملاط:

آرملاط محصولی است که از کانی‌های معدنی سخت و سرباره‌های صنعتی طی مراحل دقیق و کنترل شده و طبق استانداردهای بین‌المللی تهیه 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.

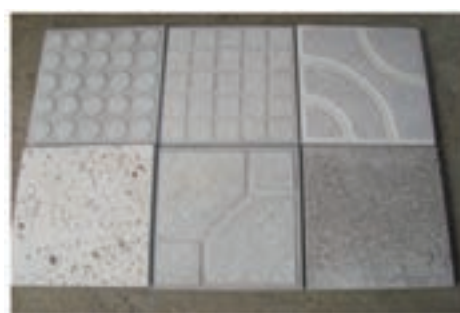
به طور کلی موزاییک‌ها به دو نوع موزاییک ویبرهای و موزاییک پرسی تقسیم بندی می‌شوند.

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 و اشکال 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.

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:



شکل ۷۲-۱

ملاط 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 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

- توجه کنید:**
- ۱- ماسه‌ی مصرفی برای ملات ساختن نباید دارای خاک معدنی یا نباتی باشد.
 - ۲- از مصرف ماسه‌های بدون سیلت (رس) برای ملات فرش موزاییک باید خود داری کرد.

• ملات مصرفی در فرش کردن موزاییک:

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

• ملات ماسه و آهک:

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

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

= ملات باتارد =

آب + سیمان + شیره‌ی آهک + ماسه ریز دانه

• ملات باتارد (حرام زاده):

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

• ملات ماسه و سیمان:

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

= ملات ماسه سیمان =

آب + سیمان + ماسه دانه‌بندی شده



شکل ۷۵-۱



شکل ۷۶-۱



شکل ۷۷-۱



شکل ۷۸-۱

وسایل مورد نیاز در فرش کردن موzaïek:

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 موzaïek، نیاز به وسایل عمومی ساختمان سازی و همچنین ابزار بتنی می‌باشد که به شرح آن‌ها می‌پردازیم.

الف - وسایل عمومی:

برای فرش کردن موzaïek 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 کنند 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 ۷۹-۱



شکل ۸۰-۱



شکل ۸۱-۱



شکل ۸۲-۱

- سَرَند (الك): 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.

- 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 ۸۳-۱



شکل ۸۴-۱

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 ۸۵-۱



شکل ۸۶-۱



شکل ۸۷-۱



شکل ۸۸-۱



شکل ۸۹-۱

شکل ۹۰-۱



- 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 حداکثر 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.

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.

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



شکل ۹۱-۱

- 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.

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



شکل ۹۲-۱

- تیشه: تیشه های 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.



شکل ۹۳-۱

- 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 ۹۴-۱



شکل ۹۵-۱



شکل ۹۶-۱

زمان اجرای پروژه:
۱ ساعت



شکل ۹۷-۱

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 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 علامت‌گذاری 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



شکل ۱۰۱-۱

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



شکل ۱۰۲-۱

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

مطابق شکل ۱۰۲-۱

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.

- 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



شکل ۱۰۶-۱



شکل ۱۰۷-۱

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

مطابق شکل ۱۰۷-۱



شکل ۱۰۸-۱

مطابق شکل ۱۰۸-۱

- 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.



شکل ۱۰۹-۱

مطابق شکل ۱۰۹-۱

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

تذکر مهم:

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



شکل ۱۱۰-۱

۱-۵-تعیین شیب کف

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.

موzaïek فرش شیب‌دار:

موزاïek 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 موزاïek آج‌دار استفاده می‌شود تا اشخاص هنگام حرکت سُر نخورند. فرش موزاïek شیب دار، بر روی سطح شیب دار فرش می‌شود. در شکل ۱۱۱-۱ نمونه‌ای از کف فرش شده توسط موزاïek آج‌دار را ملاحظه می‌کنید.

شیب موزاïek فرش:

شیب متعارف در موزاïek 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.



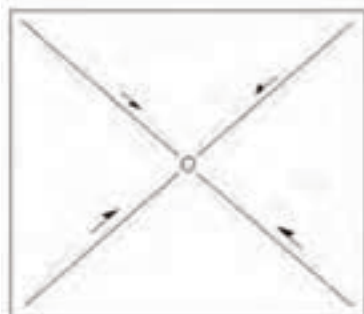
شکل ۱۱۱-۱

توجه کنید:

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



شکل ۱۱۲-۱



شکل ۱۱۳-۱

انواع فرش موzaییک در سطوح شیب دار:

موزاییک فرش شیبدار در سه حالت، یک طرفه، دو طرفه و چهار طرفه (شیب به وسط) انجام می شود. در شکل های ۱۱۳-۱ و ۱۱۴-۱ و ۱۱۵-۱ تصویر شماتیک انواع شیب کف را ملاحظه می کنید.

۶-۶-گذاشتن کف شو و عایق 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 عایق کاری به شکل مناسب انجام شود. شکل ۱۱۶-۱ یک نمونه از کف شو را نمایش می دهد.

عایق بندی کف شو:

برای عایق بندی ابتدا یک لایه قیر گونی روی کف پهن می کنند (امروزه برای عایق کاری اصولاً از مشتمع های قیراندواد استفاده می شود). قیر گونی را در محل آب رو سوراخ کرده و آن را به داخل آب رو بر می گردانند.

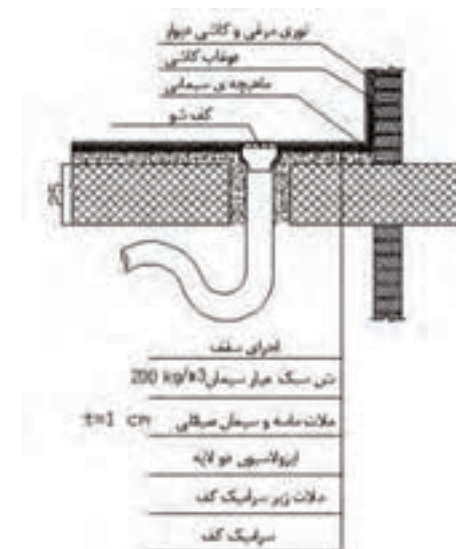
در زمان اجرای فرش کف، کف شو بر روی آب رو قرار گرفته و با ملات در محل خود نصب می گردد. مطابق

شکل ۱۱۷-۱



شکل ۱۱۶-۱

شکل ۱۱۷-۱





شکل ۱۱۸-۱

۷-۱ - گذاشتن قرنیز

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



شکل ۱۲۰-۱

نصب قرنیز پس از فرش کف انجام می گیرد و بدین صورت است که، دو عدد سنگ، موقتاً در ابتدا و انتهای فاصله حداقل 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 شمشهی فلزی یا آلومینیومی بسیار صاف قرار می دهند. پس از این عمل بقیه ای سنگ ها را پشت شمشه چیده و آن را با ریسمان کار کنترل می کنند.



شکل ۱۲۱-۱

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



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

روش فرش کردن با موزاییک:
فرش موزاییک نسبتاً ساده است و به ترتیب زیر می‌باشد:

- با استفاده از شیلنگ تراز در کنار دیوار خط تراز

زده می‌شود.

مطابق شکل ۱۲۳-۱



شکل ۱۲۵-۱

یک امتداد مشخص (مثلاً 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 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

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

مطابق شکل ۱۲۹-۱

نکات مهم :

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



شکل ۱۲۸-۱



شکل ۱۲۹-۱



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 شوخی 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

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

جدول ابزار بنایی

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

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



شکل ۱۳۰-۱

-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 ۱۳۱-۱

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

مطابق شکل ۱۳۱-۱



شکل ۱۳۲-۱

- 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 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 بروزید.

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 شمشهی پهن کنید.
مطابق شکل ۱۴۰-۱



شکل ۱۴۱-۱

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



۱۴۲-۱ شکل

- 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



۱۴۳-۱ شکل

- 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



۱۴۴-۱ شکل

- 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



شکل ۱۴۵-۱

- شمشه را بر روی دو موزاییک فرش شده قرار داده و با استفاده از تراز، آنها را تراز کنید.
- مطابق شکل ۱۴۵-۱



شکل ۱۴۶-۱

- 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 ۱۴۷-۱

- 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 ۱۴۸-۱

۲- آجر مورد نظر را بر روی موzaïek 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 موzaïek 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

دقّت کنید!

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 موzaïek‌ها باشد.



شکل ۱۵۰-۱

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

مطابق شکل ۱۵۰-۱



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 ۱۸۲/۵ 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 ۱۲۲/۵ 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 بکوبید 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



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

شکل ۱۵۸-۱



شکل ۱۵۹-۱

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

مطابق شکل ۱۵۹-۱



شکل ۱۶۰-۱

- دلیل گذاری دوم را بین دو کُرم اوّل و سوم مطابق اصول گفته شده انجام دهید.

مطابق شکل ۱۶۰-۱



شکل ۱۶۱-۱

- شمشه را در کنار لبهٔ خارجی کُرم سوم قرار دهید.

مطابق 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 موzaïïk 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



۱۶۸-۱ شکل

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



۱۶۹-۱ شکل

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



۱۷۰-۱ شکل

- 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.

۱۷۰-۱ مطابق شکل



شکل ۱۷۱-۱

- به وسیله‌ی ریسمان کار بین دو موزاییک کُرم سوم و چهارم ریسمان کشی کنید.

مطابق شکل ۱۷۱-۱



شکل ۱۷۲-۱

- ملات دلیل سوم را با استفاده از کمچه، پهن کنید.

مطابق شکل ۱۷۲-۱



شکل ۱۷۳-۱

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

مطابق شکل ۱۷۳-۱



شکل ۱۷۴-۱

- 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 ۱۷۵-۱

- 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 ۱۷۶-۱

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

مطابق 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



شکل ۱۸۰-۱

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



شکل ۱۸۱-۱

- 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 ۱۸۲-۱

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



شکل ۱۸۳-۱



شکل ۱۸۴-۱



شکل ۱۸۵-۱

شکل ۱۸۶-۱

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 موzaïek انجام گرفته (حداقل ۱۲ ساعت پس از فرش موzaïek) تا در هنگام دوغاب ریزی، موzaïek‌ها جایه‌جا و لق نشونند.
• سطح موzaïek‌های فرش شده را مرطوب کنید.

مطابق شکل ۱۸۴-۱

• دوغاب آماده شده را بر روی سطح موzaïek‌ها پیشید.

مطابق شکل ۱۸۵-۱

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

مطابق 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.
- ۱۸۷-۱ مطابق شکل



شکل ۱۸۸-۱

- گرد سنگ و خاک سنگ مخلوط شده را بر روی سطح دوغابی که لای درزها رفته بپاشید.
- ۱۸۸-۱ مطابق شکل



شکل ۱۸۹-۱

- سطح موزاییک را با پارچه تمیز کرده و ضایعات را جمع آوری کنید.
- ۱۸۹-۱ مطابق شکل

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

(شیب یک طرفه با ۵ درصد شیب)

تجهیزات و وسایل ایمنی برای تمرین موزاییک فرش شیب دار



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

- 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 $1/\frac{85}{{\left(\frac{122}{5} \right) \times 1}} = 1/\frac{100}{{\left(\frac{122}{5} \right)}} = 1/\frac{100}{24.4} = 4.1$ 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:
4 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!


- ۱- در هنگام انجام کار عملی از شوخی 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 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 رد شده از الک شماره ۴)	۱۱۵ کیلو گرم
۲	سیمان پرتلند نوع ۱	۳۵ کیلو گرم
۳	موزاییک آج دار	۳۶ عدد
۴	پودر سنگ و خاک سنگ	۱۰ کیلو گرم



شکل ۱۹۴-۱

- مراحل انجام کار :

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 ۱۹۵-۱



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 بکویید 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 روپرو 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 ۱۹۸-۱



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



شکل ۲۰۳-۱

- بالشتک کوچک سنگی به ضخامت ۲ سانتی‌متر را بر روی کُرم موزاییک میانی قرار دهید.

مطابق شکل ۱ - ۲۰۳



شکل ۲۰۴-۱

- یک طرف شمشهی $2/5$ متری را بر روی یکی از چهار کُرم 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 ۲۰۵-۱

- بین دو کُرم اول و چهارم به صورت قطری ریسمان‌کشی کنید.

مطابق 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 دوم و سوم 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 دوم (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

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.



شکل ۲۱۴-۱

- 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 دوم 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

- جهت رعایت شیب موزاییک فرش چهار طرفه، از سطح کُرم موزاییک میانی تا هر یک از کُرم‌های اول و دوم و سوم و چهارم، شمشه‌گیری کنید.

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

مطابق شکل ۱ - ۲۱۶



شکل ۲۱۶-۱



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



۲۱۸-۱ شکل

مراحل بالا را بین کُرم میانی و کُرم های دوم و سوم
و چهارم انجام دهید.
۲۱۸-۱ مطابق شکل



۲۱۹-۱ شکل

ملات های اضافی در کنار شمشهی گرفته شده را
با استفاده از کمچه بریده و بردارید.
۲۱۹-۱ مطابق شکل



۲۲۰-۱ شکل

• 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



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 یهند 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



۲۲۴-۱ شکل

- با استفاده از شمشه کوتاه چهارگرده، موزاییک های متن را دو رج به دو رج، شمشه کش کنید.

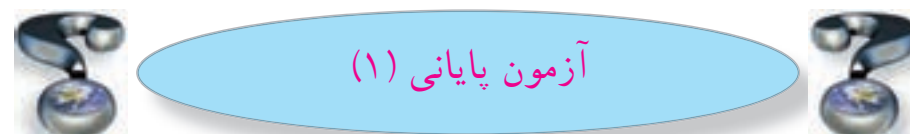
مطابق شکل ۱ - ۲۲۴



۲۲۵-۱ شکل

- مطابق ضوابط گفته شده، آخرین رج از موزاییک متن را فرش کرده و دوغاب ریزی کنید..

مطابق شکل ۱ - ۲۲۵



۱- هدف از کف سازی را بنویسید.

جواب در یک سطر:

.....

۲- کدامیک از وسایل زیر، برای حفاظت فردی نیست؟

الف) کلاه ایمنی ب) کفس ایمنی ج) دستکش ایمنی

د) کپسول آتش نشانی

۳- ایمنی را توضیح دهید.

جواب در دو سطر:

.....

.....

۴- هدف از رعایت اصول ایمنی، را پنویسید.

جواب در دو سطر:

۵- جهت انجام عملیات کفسازی، از چه نوع کفشهای استفاده می‌شود؟

- 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 پک سطح:

-۸- پیرای 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- ایزو ولاسیون پک 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) ٨٥-٩٠ د) ١٠٠

۱۱- علت استفاده از بتن سبک بر روی سقف را بنویسید.

جواب در یک سطر:

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

جواب در دو سطر:

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

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

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 بزرگ د) سیمان

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

جواب در یک سطر:

۱۷- رایح تین کف یوش در مدارس، مه باشد.

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

-۱۸- ملات مورد استفاده در فرش موزاییک چگونه پاید یاشد؟

- الف) دوغابی، ب) شل، چ) کم آب، د) بدون آب

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

- الف) بتک ب) تخماق ج) کلنگ د) تیشه

۲۰- درز لازم یا ای فرش موزایک حه قدر است؟

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

^{۲۱}- ملات باتارد از حه موادی تشکیا شده است؟ نام ببرید.

حوالہ دریک سطھ

۲۲- سر و ته پر داری بین دو دلیل را توضیح دهد.

جواب در در سطح:

۲۳- مصالح مورد استفاده در شبکه‌ی نام بین‌المللی.

حواب در یک سطح

۲۴-شیب ۲٪ را توضیح دهید.

حوالہ دریک سطھ:

۲۵ - دلیل استفاده از کفشو را بنویسید.

جواب در یک سطح:

واحد کار دوّم

توانایی شیب‌بندی و ساختن پشت‌بام

هدف کلی:

ساختن جان‌پناه، شیب‌بندی و موزاییک فرش پشت‌بام

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

- ۱- اصول ایمنی در شیب‌بندی و ساختن پشت‌بام را توضیح دهد.
- ۲- اصول ساختن جان‌پناه را شرح دهد.
- ۳- نحوه‌ی شیب‌بندی پشت‌بام را شرح دهد.
- ۴- نحوه‌ی ساختن ماهیچه در کنج‌ها را توضیح دهد.
- ۵- اصول موزاییک فرش‌کردن پشت‌بام را توضیح دهد.
- ۶- اصول شیب‌بندی و ساختن پشت‌بام را توضیح دهد.
- ۷- جان‌پناه بام را اجرا کند.
- ۸- شیب‌بندی یک طرفه را اجرا کند.
- ۹- شیب‌بندی چهار طرفه را اجرا کند.

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۲۰	۱۵	۵

پیش آزمون (۲)

- ۱- برای حمل مصالح در ارتفاع از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟
- الف) فرقون ب) پله ج) بالابر د) طناب
- ۲- برای محافظت از عابرین در مکان‌های پر رفت و آمد، در زمان بالا بردن مصالح از کدام وسیله‌ی ایمنی استفاده می‌شود؟
- الف) کلاه ب) کمربند ج) کفش د) سکو
- ۳- ملات مورد استفاده در ساختن جان‌پناه چیست؟
- الف) گل ب) کاه گل ج) ماسه و سیمان د) گچ و خاک
- ۴- آیا دیوار جان‌پناه می‌تواند به صورت تیغه‌ای اجرا شود؟
- بلی خیر
- ۵- برای هدایت آب باران در پشت‌بام چه عملی انجام می‌شود؟
- الف) دیوار چینی ب) شببندی ج) فرش موزاییک د) کرم بندی
- ۶- کدام یک از فضاهای زیر به شببندی نیاز ندارند؟
- الف) آشپزخانه ب) بام ج) اتاق خواب د) حمام
- ۷- به نظر شما بهتر است ناوданی را در کجا بام قرار دهیم؟
- الف) کنار ب) گوش ج) پهلو د) وسط
- ۸- ملات مورد استفاده در کرم بندی چیست؟
- الف) ماسه و سیمان ب) گل ج) اباتارد د) گل آهک
- ۹- زاویه‌ی ماهیچه‌های سیمانی در بای دیوار جان‌پناه معمولاً چند درجه است؟
- الف) ۳۰ ب) ۴۵ ج) ۶۰ د) ۹۰
- ۱۰- بیشترین خطر نفوذ آب در پشت‌بام کجا اتفاق می‌افتد؟
- الف) کنج‌ها ب) ابتدای شبب ج) وسط د) محل کف خواب



شکل ۱-۲

۱-۲- اصول ایمنی در شیب‌بندی و ساختن پشت‌بام

علاوه بر رعایت نکات ایمنی اعم از پوشیدن لباس کار، کفش ایمنی، کلاه ایمنی و....، چون شیب‌بندی و ساخت پشت‌بام در ارتفاعی بالاتر از سطح زمین انجام می‌گیرد و برای حمل مصالح از وسایلی مانند بالابر و قرقه استفاده می‌شود. پس باید به نکات زیر توجه نمود:

- ۱- وسایل مورد استفاده سالم باشد.
- ۲- کلیه‌ی کارگران از وسایل ایمنی فردی استفاده نمایند.

۳- کارگران در زیر وسیله‌ی بالا رونده قرار

نگیرند.

۴- در مکان‌های پر رفت و آمد، از سکوی ایمنی استفاده شود.

۵- از بالابر فقط برای حمل مصالح استفاده شود.

در شکل ۱-۲ نمونه‌ای از بالابر را ملاحظه می‌کنید.

۲-۲- اصول ساختن جان‌پناه:

برای جلوگیری از خطر سقوط افراد از پشت‌بام و محافظت از آن‌ها دیواری کوتاه به نام جان‌پناه دور تا دور بام ساختمان ساخته می‌شود.

در شکل ۲-۲ نمونه‌ای از جان‌پناه آجری بام را ملاحظه می‌کنید.

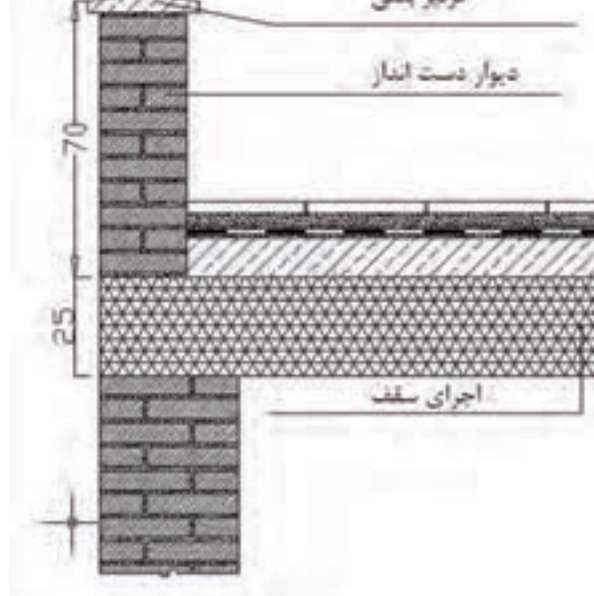


شکل ۲-۲

تعريف جانپناه:

جانپناه یا دست انداز، دیوار کوتاهی است که اطراف بام ساختمان یا لبه ایوان‌ها احداث می‌شود.

مطابق شکل ۳-۲



شکل ۳-۲

مصالح مورد استفاده در جانپناه:

برای ساختن جانپناه از مصالح محکم مانند ملات ماسه و سیمان و آجر مرغوب زنجاب شده استفاده می‌گردد.

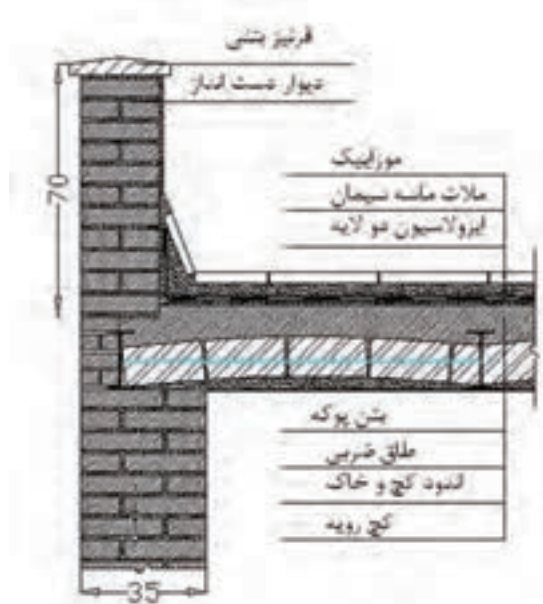
چون دیوار جانپناه باید بتواند در مقابل نیروهای جانبی باد مقاومت نماید.

اجرای جانپناه:

نحوه اجرای جانپناه بدین صورت است که پس از ساختن سقف، بر روی پشت بام (اطراف بام) دیوار جانپناه به ضخامت ۱۰ تا ۲۰ سانتی‌متر با توجه به اصول صحیح دیوار چینی ساخته می‌شود.

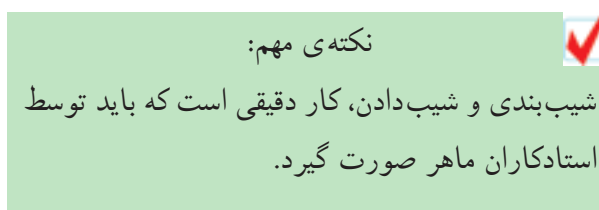
پس از دیوار چینی می‌توان قرنیز (در پوش) را بر روی آن اجرا نمود. قرنیز می‌تواند از آجر بتن و... ساخته شود.

مطابق شکل ۴-۲



شکل ۴-۲

۳-۲-چگونگی شیب‌بندی پشت‌بام



برای تخلیه‌ی آب ایجاد شده بر روی پشت‌بام، نیاز به شیب‌بندی روی سطح بام خواهد بود.

هدف از شیب‌بندی:

به منظور حرکت و هدایت آب به شکلی که امکان تخلیه‌ی کافی آب وجود داشته باشد، شیب‌بندی انجام می‌شود.

شیب‌بندی برای فضاهای خارجی مانند محوطه سازی، پیاده‌رو سازی، شیب‌بندی بام و بعضی از فضاهای داخلی مانند آبریزگاه‌ها، حمام، دستشویی، آشپزخانه و... به کار می‌رود.

شکل ۵-۲ نمونه‌ای از شیب‌بندی کف سرویس را نمایش می‌دهد.

رعایت اصول شیب‌بندی دارای اهمیت بالایی است که باید مطابق ضوابط خاص باشد.



شکل ۵-۲

تعریف شیب:

نسبت اختلاف ارتفاع بین دو نقطه به فاصله‌ی افقی همان دو نقطه را شیب بین دو نقطه می‌گویند.

$$\text{شیب بین دو نقطه} = \frac{\text{اختلاف ارتفاع بین دو نقطه}}{\text{فاصله‌ی افقی همان دو نقطه}}$$

درصد شیب:

نحوه حرکت آب باید به گونه‌ای باشد که از آغاز تا پایان حرکت و تخلیه‌ی آب و فضولات، عمل تخلیه بدون مانع و سریع انجام شود. درصد شیب برای هدایت و تخلیه‌ی آب، کمتر و برای حرکت آب دارای فضولات، بیشتر خواهد بود. استاندارد درصد شیب برای مکان‌هایی از ساختمان که دارای شیب می‌باشند بین ۱ تا ۳ درصد متفاوت می‌باشد.



شکل ۶-۲

مصالح شیب‌بندی:

برای شیب‌بندی باید از مصالح سبک استفاده شود.

بعضی از مصالح شیب‌بندی عبارتند از:

- جوش کارخانه‌های آجر پزی
- خرده آجر
- سوخته‌ی زغال سنگ
- سرکف کارخانه‌ی ذوب آهن
- پوکه‌ی معدنی

در شکل ۶-۲ پوکه‌ی معدنی جهت شیب‌بندی را ملاحظه می‌کنید.

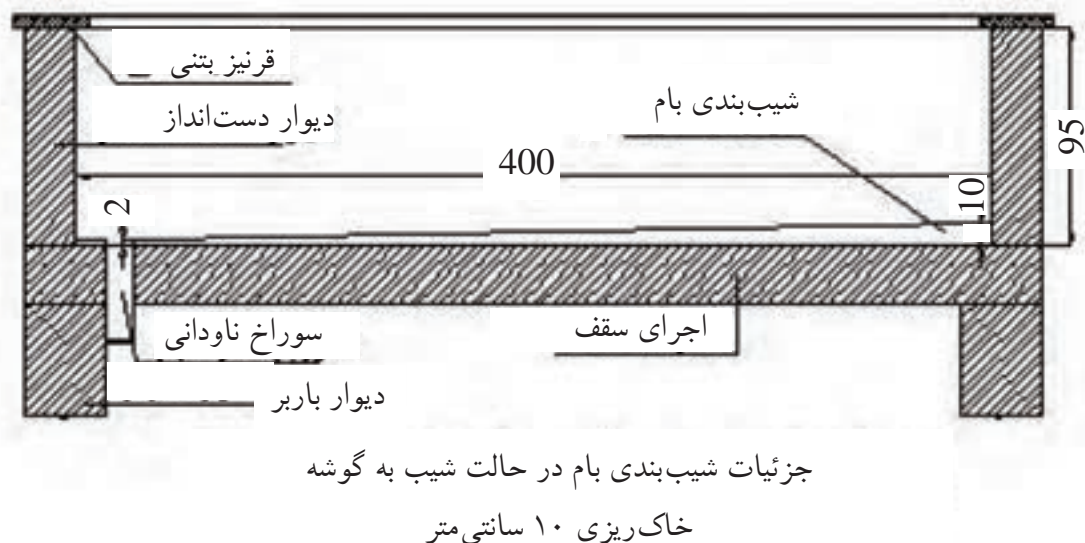
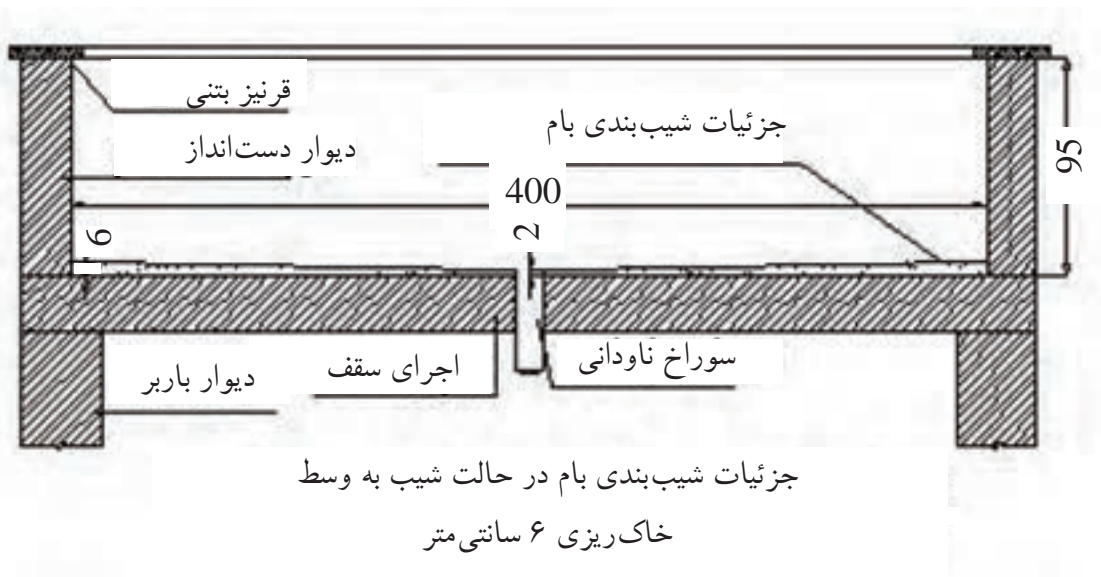
تعیین شیب:

ارتفاع شیب‌بندی با طول شیب متناسب است، یعنی اگر طول شیب تا محل ناوادانی در پشت‌بام زیاد باشد، مقدار مصالحی که برای شیب‌بندی از ابتدای شیب تا سوراخ ناوادانی ریخته می‌شود به مراتب بیشتر و مرتفع‌تر از قسمت‌های شیب با طول کمتر خواهد بود. یعنی ارتفاع شیب به بلندی یا کوتاهی طول شیب بستگی دارد. معمولاً ارتفاع شیب در نقطه‌ی سوراخ ناوادانی یک سانتی‌متر است و در شروع شیب ارتفاع آن برابر است با طول شیب ضربدر درصد شیب. معمولاً هر چه طول شیب کمتر باشد، به همان نسبت درصد شیب را کمتر می‌گیرند. اگر شیب مسیر از ۱۰ متر تجاوز نکند، ارتفاع شیب ۵٪ درصد محاسبه می‌شود.

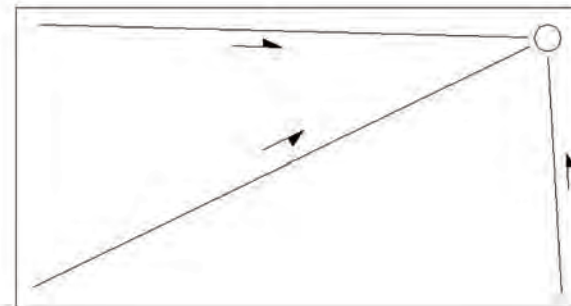
طول (سانتی‌متر)	درصد شیب	ارتفاع (سانتی‌متر)
۶۰۰	۱	۶
۵۰۰	۱/۲۵	۶/۲۵
۴۰۰	۱/۵	۶
۳۰۰	۱/۷۵	۵/۲۵
۲۰۰	۲	۴
۱۵۰	۲/۲۵	۳/۵
۱۰۰	۲/۵	۲/۵
۷۵	۲/۷۵	۲
۵۰	۳	۱/۵

در جدول ۲-۲ مقدار درصد شیب و ارتفاع خاکریزی لازم را ملاحظه می‌کنید.

در شکل ۷-۲ تفاوت بین حالت‌های شیب به وسط و شیب به کنار در دهانه‌ی ۴ متری را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۷-۲



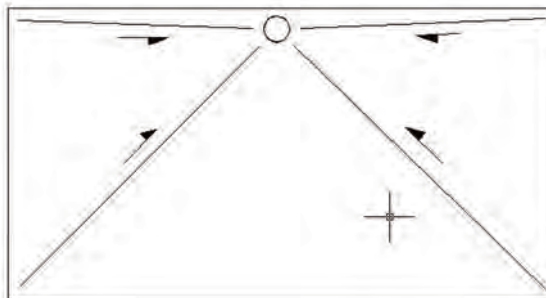
شیب به سمت گوشه

شکل ۸-۲

أنواع شيب بندی پشت بام های مسطح:

به شکل کلی سه نوع شیب بندی برای پشت بام های مسطح و صاف وجود دارد که عبارتند از:

- شیب به سمت گوشه: در این حالت ناودانی در یکی از گوشه ها قرار می گیرد. مطابق شکل ۸-۲

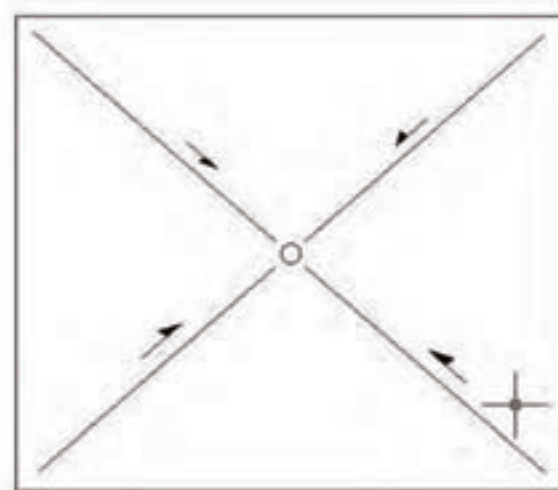


شیب به سمت یک ضلع

شکل ۹-۲

- شیب به سمت یک ضلع: در این حالت ناودانی در امتداد یکی از اضلاع دیوار دست انداز بام قرار می گیرد.

مطابق شکل ۹-۲



شیب به وسط

شکل ۱۰-۲

- شیب به سمت وسط: در این حالت ناودانی در داخل سطوح تقسیمات شیب بندی قرار می گیرد. در این حالت محل حفره های ناودانی در محلی قرار می گیرد تا مشکلی برای معماری داخل ساختمان ایجاد نکند. به عنوان مثال لوله های عمودی ناودانی باید در کنار ستون و یا دیوار باشد. (به لوله های عمودی در کنار دیوار ساختمان، رایز ر گویند).

مطابق شکل ۱۰-۲

**زمان اجرای پروژه:
۲ ساعت**

دستورالعمل کُرم‌بندی پشت‌بام:



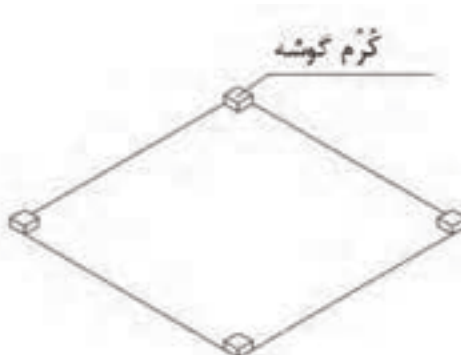
شکل ۱۱-۲

پس از آن که تعداد و محل ناوданی‌ها مشخص شد، سطح پشت‌بام کُرم‌بندی می‌گردد. نوارهای سیمانی ایجاد شده به عرض ۱۰ سانتی‌متر بر روی سطح پشت‌بام جهت شیب‌بندی، کُرم و عملیات مورد نظر را کُرم‌بندی گویند. هدف از کُرم‌بندی تقسیم‌بندی سطح پشت‌بام در جهت شیب می‌باشد.

کُرم‌بندی در حالت شیب به وسط مطابق ضوابط زیر انجام می‌شود:

- ملات مورد استفاده در کُرم‌بندی که اصولاً ماسه و سیمان است آماده می‌گردد.

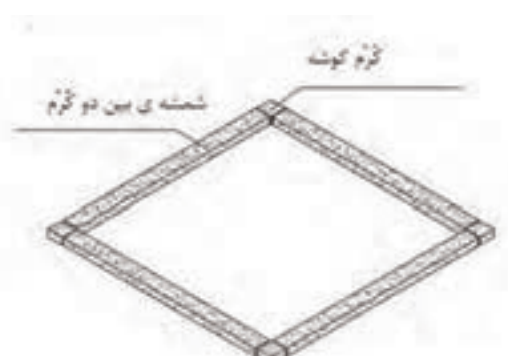
مطابق شکل ۱۱-۲



شکل ۱۲-۲

• پس از محاسبه‌ی طول شیب و ارتفاع نقاط مختلف، از طریق کُرم‌گذاری، ارتفاع چهار گوشه‌ی بام مشخص می‌شود.

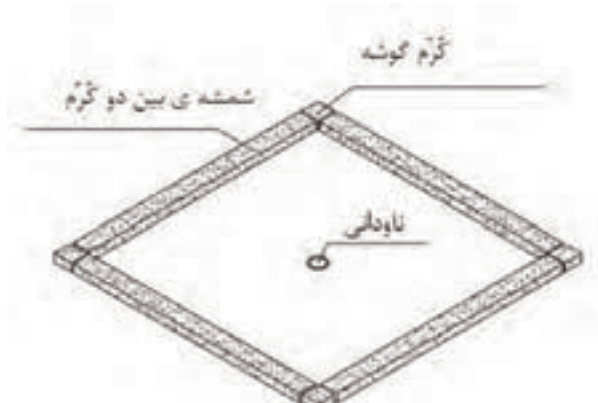
مطابق شکل ۱۲-۲



شکل ۱۳-۲

• با ریسمان‌کشی بین کُرم‌ها، عمل شمشه‌گیری انجام می‌شود.

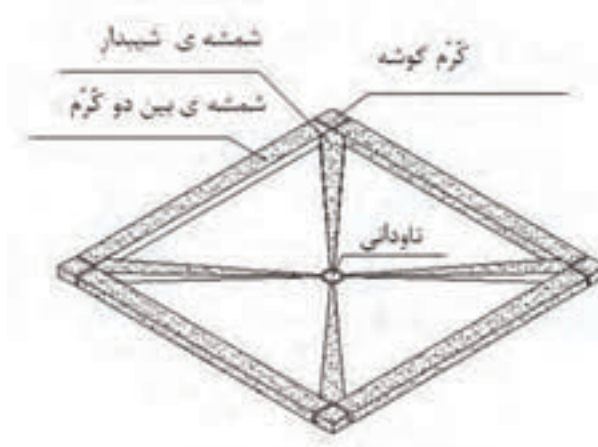
مطابق شکل ۱۳-۲



- در محل آبرو، کُرمی مسطح و نازک اجرا می‌شود.

مطابق شکل ۱۴-۲

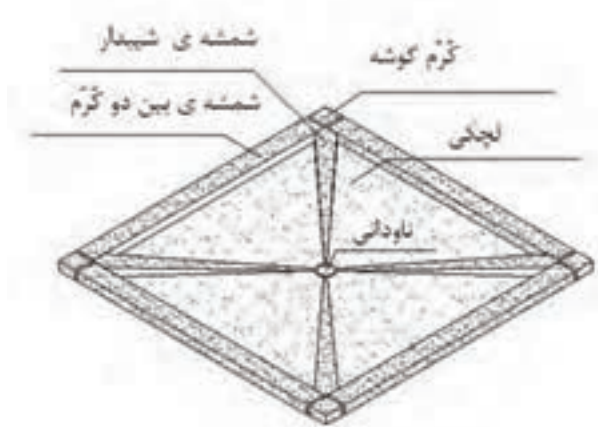
شکل ۱۴-۲



- به وسیله‌ی ریسمان‌کشی بین کُرم‌های کناری و میانی آبرو، کُرم گیری برای قسمت‌های شیب انجام می‌شود.

مطابق شکل ۱۵-۲

شکل ۱۵-۲



شکل ۱۶-۲

- متن‌های به دست آمده که لچکی نامیده می‌شود، با مصالح سبک پر می‌شود و با شمشه‌کش کردن سطح بین دو شمشه، سطح شیب‌دار مورد نظر به دست می‌آید.

مطابق شکل ۱۶-۲

توجه کنید:

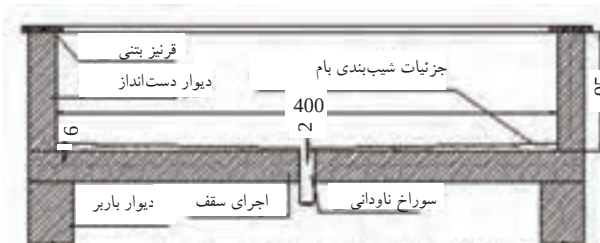
اجرای کرم‌بندی در حالت‌های شیب به گوش و شیب به سمت یک ضلع همانند روش فوق می‌باشد.



نصب کف خواب و عایق کاری:

آب باران که بر روی سقف می‌ریزد، باید به طرف ناوдан سرازیر شده و به وسیله‌ی آن به خارج از ساختمان هدایت شود. تعداد و اندازه‌ی قطر ناوдан به مقدار ریزش باران، سطح و شیب بام بستگی دارد. وسط بام، بهترین محل برای قرار دادن ناوданی می‌باشد.

مطابق شکل ۱۷-۲



جزئیات شیب‌بندی بام در حالت شیب به وسط

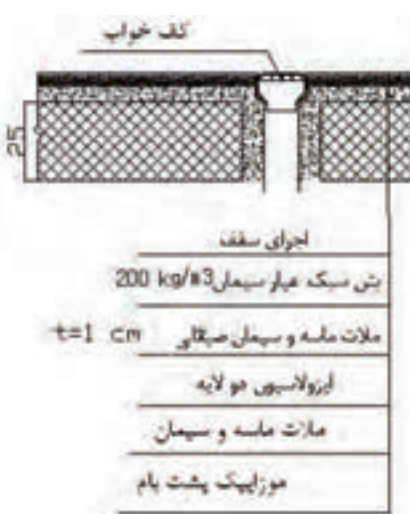
شکل ۱۷-۲

زیرا فاصله‌ی آن نقطه از تمام نقاط دیگر تقریباً یکسان است و با توجه به شیب ۲ درصد هدایت آب‌های موجود به طور یکسان انجام می‌شود.

به دلیل مهم بودن کناره‌های ناوданی و برای اطمینان از غیر قابل نفوذ بودن این محل آن را دو لایه بیشتر از سایر نقاط بام قیر و گونی می‌کنند. بدین صورت که قبل از شروع عملیات عایق‌کاری، اطراف ناوдан را به مساحت تقریبی یک متر مربع با قیر سیاه کرده و بعد یک تکه گونی روی آن بهن می‌کنند. به طوری که قسمتی از گونی که قبلاً آن را مطابق محل بریده و الگو کرده اند در داخل سوراخ ناوдан قرار بگیرد.

بعد روی آن را پوشانده و کف خواب را روی آن قرار داده و روی کف خواب نیز قیر می‌پاشند. در این حالت کف خواب بین لایه‌ی قیر و گونی قرار می‌گیرد و سپس عایق‌کاری بام اجرا می‌شود.

مطابق شکل ۱۸-۲



شکل ۱۸-۲

توجه کنید:

آن قسمت از گونی که در داخل سوراخ قرار می‌گیرد، باید کاملاً به قیر آغشته گردد.



۴-۲-ساختن ماهیچه در کنج‌ها

برای جلوگیری از نفوذ رطوبت ناشی از باران و برف در محل اتصال دیوار جانپناه و پشت بام و همچنین سادگی اجرای عایق‌کاری، لازم است گوشه‌ها و کنج‌های اتصال را با استفاده از ملات ماسه و سیمان به صورت مورب و با زاویه‌ی ۴۵ درجه اجرا نمود. در این حالت آب ناشی از باران یا برف، در کنار دیوار جمع نشده و سریع تخلیه می‌شوند.

مطابق شکل ۱۹-۲



شکل ۱۹-۲

۵-۲-اصول موزاییک فرش کردن پشت‌بام

یکی از پوشش‌هایی که به عنوان پوشش نهایی بام می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد، موزاییک می‌باشد. موزاییک‌های مورد استفاده در بام باید وزن کمتری را نسبت به موزاییک‌های دیگر داشته باشند.

موزاییک فرش کردن پشت‌بام:

پس از اجرای عملیات شیب‌بندی و ایزو‌لاسیون (قیر و گونی)، می‌توان فرش موزاییک را انجام داد. کلیه‌ی مراحل فرش موزاییک پشت‌بام، همانند فرش موزاییک کف می‌باشد.

مطابق شکل ۲۰-۲



شکل ۲۰-۲

۶-۲- اصول شیب‌بندی و ساختن پشت‌بام

اوّلین نکته‌ی مورد نیاز برای اجرای شیب‌بندی پشت‌بام، تعیین محل ناودانی است. محل ناودانی ممکن است در وسط، کنار و یا گوشه‌ی پشت‌بام در نظر گرفته شود.



شکل ۲۱-۲

با توجه به محل قرار گیری ناودانی، طول مسیر حرکت آب باران و درصد شیب، کُرم گیری می‌شود. پس از عملیات کُرم گیری لازم است که متن‌های ایجاد شده (لچکی) با استفاده از مصالح سبک مانند بتن پوکه و... پر شود.

مطابق شکل ۲۱-۲



شکل ۲۲-۲

هنگامی که ملات ماسه و سیمان را روی بتن سبک می‌کشنند، ماهیجه‌ی سیمانی در گوشه‌ها ایجاد می‌کنند.

مطابق شکل ۲۲-۲

نصب کف خواب و عایق‌کاری آن با دقّت انجام شود تا کاملاً آب بندی شده و از نفوذ رطوبت به زیر سقف جلوگیری شود . قبل از اجرای قیرگونی باید دقّت شود که سطح سیمانی کاملاً خشک و تمیز باشد.

زمان اجرای پروژه:
٤ ساعت

جدول وسایل کار		
تعداد	نام	ردیف
۱ عدد	فرقون	۱
۱ عدد	استانبولی	۲
۱ عدد	بیل	۳

۷-۲-دستور العمل اجرای جان‌پناه با مجهزات و وسایل ایمنی برای تمرین جان‌پناه با م



نکات مهم ایمنی!

- ۱- لباس کار مناسب خود را بپوشید.
- ۲- برای اجرای کار از کفش‌های کتانی استفاده کنید.
- ۳- از کلاه ایمنی استفاده کنید.
- ۴- در هنگام بنایی از دستکش‌های لاستیکی استفاده کنید.

مصالح مورد نیاز		
مقدار	نام	ردیف
(kg) ۷۵	ماسه شسته	۱
(kg) ۱۷	سیمان پرتلند نوع ۱	۲
۱۰۰ عدد	آجر فشاری مرغوب	۳
۱۱۴ سانتی متر طولی	سنگ پلاک قرنیز به عرض ۳۰ و ضخامت ۴ سانتی متر	۴
جهت نصب دو عدد شمشه	گچ تیز	۵

جدول ابزار بتایی		
تعداد	نام وسیله	ردیف
۱ عدد	تراز	۱
۱ عدد	تیشه	۲
۲ عدد	شمشه‌ی ۱/۵ متری آهنی یا آلومینیومی	۳
۱ عدد	کمچه	۴
۱ عدد	متر فلزی ۳ یا ۵ متری	۵
۱ عدد	ریسمان کار	۶
۱ عدد	شاقول	۷
۱ عدد	شمشه ملات	۸
۱ عدد	ملاقه	۹
۱ عدد	ماله‌ی بنایی	۱۰
۱ عدد	تخماق لاستیکی	۱۱

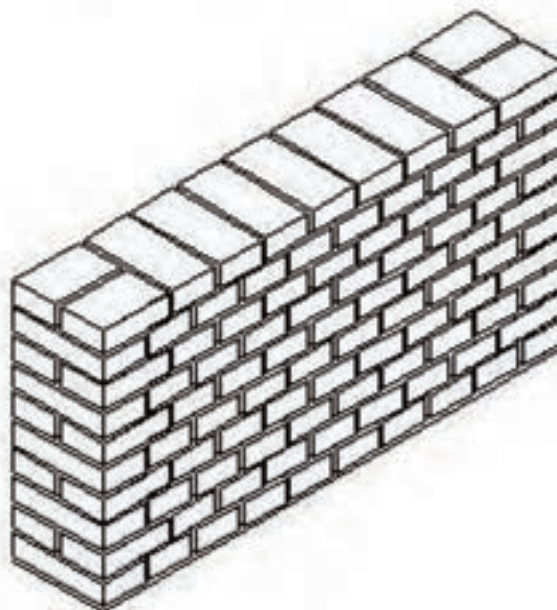
-نقشه‌ی کار عملی (اجرای جان‌پناه بام):



رج اول



رج دوم



ایزومتریک دیوار



شکل ۲۳-۲

-مراحل انجام کار:

به لباس کار مجهز شده، وسایل ایمنی و ابزار کار را از انبار تحويل گرفته و با رعایت نکات ایمنی مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید.

الف) اجرای دیوار جانپناه

- پس از ساختن ملات و حمل آن به محل اجرای کار، ملات مورد نظر را در محل مشخص شده کار خود در کارگاه، ریخته و با استفاده از کمچه آن را پهن کنید.

مطابق شکل ۲۳-۲



شکل ۲۴-۲

- آجر ابتدای دیوار را در محل مناسب قرار داده و با استفاده از تراز به صورت ضربه‌ی سطح آن را تراز کنید.

مطابق شکل ۲۴-۲



شکل ۲۵-۲

- شمشهی بنایی را در امتداد آجر نصب شده قرار دهید.

مطابق شکل ۲۵-۲



شکل ۲۶-۲

- با استفاده از متر، آجر نصب شده را با یکی از اضلاع کارگاه و یا خطکشی جدول کف کارگاه و غیره یکباد کنید به نحوی که موازی یکی از اضلاع کارگاه بوده و فاصله‌ی آن تا دیوار یکسان باشد.

مطابق شکل ۲۶-۲



شکل ۲۷-۲

- آجر انتهای دیوار را نیز با رعایت فاصله‌ی ۱۱۴ سانتی‌متر، مطابق نقشه‌ی کار در محل خود قرار داده و آن را تراز کنید.

مطابق شکل ۲۷-۲

$$\begin{aligned}
 & (\text{تعداد بندهای برشی} \times \text{اندازه‌ی بند برشی}) + (\text{تعداد سرنشا} \times \text{عرض سرنشا}) = \text{طول دیوار} \\
 & \text{سانتی‌متر } 114 = 105 + 9 = 10 \times 10 / 5 + 1 \times 9
 \end{aligned}$$



شکل ۲۸-۲

- عملیات سر و ته برداری برای آجر دوم را با دقّت انجام دهید.

مطابق شکل ۲۸-۲



۲۹-۲ شکل

- با استفاده از شمشه و تراز آجرهای ابتدا و انتها را با یکدیگر تراز کنید.
- ۲۹-۲ مطابق شکل



۳۰-۲ شکل

- بین اولین و آخرین آجر، ریسمان‌کشی کرده و ملات اوّلین رج را با استفاده از کمچه، در محل کار خود در کارگاه پهن کنید.
- ۳۰-۲ مطابق شکل



۳۱-۲ شکل

- آجرهای رج اوّل را مطابق نقشه‌ی کار، در محل خود قرار دهید.
- ۳۱-۲ مطابق شکل



شکل ۳۲-۲

- ملات رج دوم را بر روی کار با استفاده از کمچه پهن کنید. برای این که بتوانید ضخامت ملات به اندازه‌ی یک سانتی‌متر را تنظیم کنید، می‌توانید از شمشه ملات استفاده کنید.

مطابق شکل ۳۲-۲



شکل ۳۳-۲

- پس از قرار دادن سه قدمی‌های ابتدا و انتهای کار، آن‌ها را با استفاده از تراز یا شاقول، به صورت شاقولی تنظیم کنید.

مطابق شکل ۳۳-۲



شکل ۳۴-۲

- بین سه قدمی‌های ابتدا و انتهای کار، ریسمان‌کشی کرده و ادامه‌ی رج دوم را مطابق با نقشه‌ی کار و به صورت اصولی با رعایت پیوند صحیح آجری، بر روی رج اول قرار دهید.

مطابق شکل ۳۴-۲



۳۵-۲ شکل

- شمشه های ابتدا و انتهای کار را به صورت شاقولی در محل خود با استفاده از گچ تیز نصب کنید.

مطابق شکل ۳۵-۲



۳۶-۲ شکل

- ریسمان کار را به شمشه بسته و فاصله ارتفاع یک رج ($6/5$ سانتی متر از رج قبلی) را با استفاده از متر تنظیم کنید.

مطابق شکل ۳۶-۲



۳۷-۲ شکل

- ملات رج سوم را به صورت اصولی با استفاده از کمچه پهن کنید.

مطابق شکل ۳۷-۲



۳۸-۲ شکل

- رج سوم را مطابق رج اول با توجه به نقشه‌ی کار آجرچینی کنید.
- ۳۸-۲ مطابق شکل



۳۹-۲ شکل

- عملیات آجرچینی را تا ۱۰ رج با رعایت اصول ادامه دهید. توجه داشته باشید که پیوند رج‌های فرد، مانند رج اول و رج‌های زوج مانند رج دوم می‌باشد.
- ۳۹-۲ مطابق شکل



۴۰-۲ شکل

- شمشه‌های ابتدا و انتهای کار را با دقّت و احتیاط کامل از دیوار جدا کنید.
- ۴۰-۲ مطابق شکل



شکل ۴۱-۲

ب) اندودکاری ماسه و سیمان صیقلی جهت ایزولاسیون جانپناه

- اندود ماسه و سیمان لازم را به صورت اصولی تهیه کنید. عیار سیمان ۳۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب ملات می‌باشد. نسبت حجمی ملات، سه به یک (سه پیمانه ماسه‌ی شسته و یک پیمانه سیمان) می‌باشد.

مطابق شکل ۴۱-۲



شکل ۴۲-۲

- کُرم اوّل طرف راست دیوار را با استفاده از کمچه و ملاقه‌ی بنایی در محل خود اسپرس کنید. (پاشیدن ملات ماسه سیمان به بدنی دیوار، اسپرس کردن نام دارد).

مطابق شکل ۴۲-۲



شکل ۴۳-۲

- سطح روی کُرم ایجاد شده را با استفاده از کمچه به ضخامت ۲ سانتی‌متر صاف کنید.

مطابق شکل ۴۳-۲



شکل ۴۴-۲

- کُرم دوم طرف راست دیوار را با استفاده از کمچه و ملاقه‌ی بنایی در محل خود و در امتداد عمودی کُرم بالا اسپرس کنید.

مطابق شکل ۴۴-۲



شکل ۴۵-۲

- سطح روی کُرم ایجاد شده را با استفاده از کمچه صاف کنید.

مطابق شکل ۴۵-۲



شکل ۴۶-۲

- با استفاده از شاقول بنایی، امتداد دو کرم ایجاد شده (اول و دوم) را شاقول کنید.

مطابق شکل ۴۶-۲



شکل ۴۷-۲

- کُرم سوم طرف چپ دیوار را با استفاده از کمچه و ملاقه‌ی بنایی در محل خود اسپرس کنید.

مطابق شکل ۴۷-۲



شکل ۴۸-۲

- سطح روی کُرم ایجاد شده را با استفاده از کمچه به ضخامت ۲ سانتی‌متر صاف کنید.

مطابق شکل ۴۸-۲



شکل ۴۹-۲

- کُرم چهارم طرف چپ دیوار را با استفاده از کمچه و ملاقه‌ی بنایی در محل خود و در امتداد عمودی کُرم سوم اسپرس کنید.

مطابق شکل ۴۹-۲



شکل ۵۰-۲

- سطح روی کُرم ایجاد شده را با استفاده از کمچه صاف کنید.

مطابق شکل ۵۰-۲



شکل ۵۱-۲

- با استفاده از شاقول بنایی، امتداد دو کُرم ایجاد شده را شاقول کنید.

مطابق شکل ۵۱-۲



شکل ۵۲-۲

- انود مورد نظر را بین دو کُرم اول و دوم اسپرس کنید. در این مرحله، انود ایجاد شده باید بلندتر از سطح دو کُرم باشد.

مطابق شکل ۵۲-۲



شکل ۵۳-۲

- با استفاده از شمشهی بناّیی سبک $1/5$ متری
اندود اسپرس شده را صاف کرده به نحوی که با دو گُرم
اوّل و دوم در یک سطح قرار گیرد.

مطابق شکل ۵۳-۲



شکل ۵۴-۲

- اندود مورد نظر را بین دو گُرم سوم و چهارم
اسپرس کنید. در این مرحله، اندود ایجاد شده باید بلندتر
از سطح دو گُرم باشد.

مطابق شکل ۵۴-۲



شکل ۵۵-۲

- با استفاده از شمشهی بناّیی سبک $1/5$ متری
اندود اسپرس شده را صاف کرده به نحوی که با دو گُرم
سوم و چهارم در یک سطح قرار گیرد.

مطابق شکل ۵۵-۲



شکل ۵۶-۲

- شمشه‌ی بنایی را در قسمت فوقانی دیوار قرار داده و فاصله‌ی بین دو شمشه‌ی گرفته شده را با اندود اسپرس کنید. در این مرحله، اندود ایجاد شده باید بلندتر از سطح دو شمشه‌ی سیمانی باشد.

مطابق شکل ۵۶-۲



شکل ۵۷-۲

- شمشه‌ی بنایی را بر روی شمشه‌ی سیمانی گرفته شده قرار داده و با حرکت رفت و برگشت به سمت چپ و راست، به سمت بالا بکشید.

مطابق شکل ۵۷-۲



شکل ۵۸-۲

- شمشه‌ی بنایی را در فاصله‌ی ۳۰ سانتی‌متری و موازی دیوار قرار داده و بر روی کف که به عنوان سطح روی بام می‌باشد نیز ملات مورد نظر را ریخته و با استفاده از مalleه‌ی بنایی آن را صاف کنید.

مطابق شکل ۵۸-۲



- با استفاده از کمچه، ملات را در گوشه‌ی دیوار (محل برخورد اندود کنار دیوار و کف) ریخته شده و آن را به صورت مایل (پنج با زاویه‌ی ۴۵ درجه) صاف کنید.

مطابق شکل ۵۹-۲

شکل ۵۹-۲



- ج) نصب قرنیز (درپوش) دیوار دست انداز ملات را بر روی دیوار ریخته و با استفاده از کمچه آن را پهن کنید.

مطابق شکل ۶۰-۲

شکل ۶۰-۲



- سنگ قرنیز را با رعایت آب‌چکان ۵ سانتی‌متر، بر روی ملات قرار داده و با استفاده از تخماق بر روی آن بکویید تا در ملات نشست کند. در این مرحله تراز بودن راستای طولی و شیبدار بودن عرضی سنگ قرنیز را کنترل کنید.

مطابق شکل ۶۱-۲

شکل ۶۱-۲



- اندودهای اضافی را جمع آوری کرده و اطراف کار را تمیز کنید.

مطابق شکل ۶۲-۲

- پس از کنترل کار توسط هنر آموز مربوطه، دیوار را جمع آوری کرده، مصالح را در محل مناسب قرار داده و وسایل و ابزار کار را شسته و به انبار تحويل دهید.

شکل ۶۲-۲



۸-۲-دستور العمل اجرای شیب‌بندی (شیب‌بندی یک طرفه با درصد شیب %۲)

تجهیزات و وسایل ایمنی برای تمرین شیب‌بندی

جدول وسایل کار		
تعداد	نام	ردیف
۱ عدد	فرقون	۱
۱ عدد	استانبولی	۲
۱ عدد	بیل	۳



نکات مهم ایمنی!

- ۱- لباس کار مناسب خود را بپوشید.
- ۲- برای اجرای کار از کفش‌های کتانی استفاده کنید.
- ۳- از کلاه ایمنی استفاده کنید.
- ۴- از شوخی در محل کار جداً بپرهیزید.

مصالح مورد نیاز		
مقدار	نام	ردیف
(kg)۲۵	ماسه شسته	۱
(kg)۵	سیمان پرتلند نوع ۱	۲
۹ عدد	آجر سفال ۴ سانتی متری	۳
۲۴۰ (kg)	خاک دونم شده	۴

جدول ابزار بنایی		
تعداد	نام وسیله	ردیف
۱ عدد	تراز	۱
۱ عدد	تیشه	۲
۲ عدد	شمشه‌ی ۲/۵ متری آهنی یا آلومینیومی	۳
۱ عدد	کمچه	۴
۱ عدد	متر فلزی ۳ یا ۵ متری	۵
۱ عدد	ریسمان کار	۶
۱ عدد	شاقول	۷



شکل ۶۳-۲

-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.

- ملات مورد نظر را آماده نموده و پس از حمل آن به محل کار، ملات کُرم اول (کُرم A) را در محل کار خود در کارگاه بریزید.

مطابق شکل ۶۳-۲



شکل ۶۴-۲

- با استفاده از کمچه ملات مورد نظر را به ضخامت ۱ سانتی متر پهن کنید.

مطابق شکل ۶۴-۲



شکل ۶۵-۲

- نیمه‌ی آجر را بر روی ملات ریخته شده قرار دهید.

مطابق شکل ۶۵-۲



شکل ۶۶-۲

- ملات‌های اضافه‌ی اطراف آن را با استفاده از کمچه بردارید.
- مطابق شکل ۶۶-۲



شکل ۶۷-۲

- شمشه‌ی $2/5$ متری را در کنار کُرم ساخته شده قرار دهید.
- مطابق شکل ۶۷-۲



شکل ۶۸-۲

- با استفاده از متر، شمشه‌ی قرار داده شده را با یکی از اضلاع کارگاه سر و ته برداری کنید به صورتی که فاصله‌ی شمشه تا دیوار در هر نقطه برابر باشد.
- مطابق شکل ۶۸-۲



شکل ۶۹-۲

- کُرم دوم (کُرم B) را به فاصله‌ی ۲ متر از کُرم اول به صورت تراز کُرم گیری کنید.
مطابق شکل ۶۹-۲



شکل ۷۰-۲

- شمشه را بر روی دو کُرم اول و دوّم قرار داده و با استفاده از تراز بنایی، آن‌ها را تراز کنید.
مطابق شکل ۷۰-۲



شکل ۷۱-۲

- بین دو کُرم اول و دوّم را رسماً کشی کنید.
مطابق شکل ۷۱-۲



شکل ۷۲-۲

- ملات بین دو کُرم را با استفاده از کمچه پهن کنید.

مطابق شکل ۷۲-۲



شکل ۷۳-۲

- فاصله‌ی بین دو کُرم اول و دوم را به صورت نیم آجره، آجرچینی کنید.

مطابق شکل ۷۳-۲



شکل ۷۴-۲

- شمشه‌ی بنایی را در جهت عمود بر امتداد دو کُرم اول و دوم و در کنار کُرم اول قرار دهید.

مطابق شکل ۷۴-۲



شکل ۷۵-۲

- عمودی بودن دو امتداد را با استفاده از متر قضیه‌ی مثلث ۳ و ۴ و ۵) کنترل کنید.

مطابق شکل ۷۵-۲



شکل ۷۶-۲

- کُرم سوم را به فاصله‌ی ۲ متر از کُرم اوّل و به ضخامت ۲ سانتی متر کُرم گیری کنید.

مطابق شکل ۷۶-۲



شکل ۷۷-۲

- شمشه‌ی بنایی را در جهت عمود بر امتداد دو کُرم اوّل و دوم و در کنار کُرم دوم قرار دهید.

مطابق شکل ۷۷-۲



شکل ۷۸-۲

- عمودی بودن دو امتداد را با استفاده از متر قضیه‌ی مثلث ۳ و ۴ و ۵) کنترل کنید.

مطابق شکل ۷۸-۲



شکل ۷۹-۲

- کُرم چهارم را به فاصله‌ی ۲ متر از کُرم اول و به ضخامت ۲ سانتی متر کُرم گیری کنید.

مطابق شکل ۷۹-۲



شکل ۸۰-۲

- بالشتک سنگی و یا سیمانی به ضخامت ۴ سانتی متر را روی کُرم‌های سوم و چهارم قرار دهید.

مطابق شکل ۸۰-۲



شکل ۸۱-۲

- با استفاده از شمشه و تراز، تراز بودن کُرم‌های اوّل و سوم و همچنین دوم و چهارم را کنترل کنید.

مطابق شکل ۸۱-۲



شکل ۸۲-۲

- فاصله‌ی بین دو کُرم اوّل و سوم را با ملات ماسه سیمان سفت، شمشه گیری کنید.

مطابق شکل ۸۲-۲



شکل ۸۳-۲

- فاصله‌ی بین دو کُرم دوم و چهارم را با ملات ماسه سیمان سفت، شمشه گیری کنید.

مطابق شکل ۸۳-۲

- فاصله‌ی بین دو کُرم سوم و چهارم را با ملات ماسه سیمان سفت، شمشه گیری کنید.

مطابق شکل ۸۴-۲



شکل ۸۴-۲

در این حالت، متن شیب‌بندی به صورت مربع شکل، شمشه گیری شده است.

- متن به دست آمده را با استفاده از خاک دو نم (مرطوب) شده پر کرده و سطح آن را شمشه کش کنید.

مطابق شکل ۸۵-۲



شکل ۸۵-۲

در پایان 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.



۹-۲-دستور العمل اجرای شببندی
 (شببندی چهار طرفه (شبب به وسط) با درصد شبب $\times 2$)
 تجهیزات و وسایل ایمنی برای تمرین شببندی

جدول وسایل کار		
تعداد	نام	ردیف
۱ عدد	فرقون	۱
۱ عدد	استانبولی	۲
۱ عدد	بیل	۳

نکات مهم ایمنی!



- لباس کار مناسب خود را بپوشید.
- برای اجرای کار از کفش های کتانی استفاده کنید.
- از کلاه ایمنی استفاده کنید.
- از شوخي در محل کار جداً بپرهیزید.

مصالح مورد نیاز		
مقدار	نام	ردیف
۲۵ کیلوگرم	ماسه شسته	۱
۵ کیلوگرم	سیمان پرتلند نوع ۱	۲
۵۰ عدد	آجر سفال ۴ سانتی متری	۳
۲۴۰ کیلوگرم	خاک دو نم شده	۴

جدول ابزار بنایی		
تعداد	نام وسیله	ردیف
۱ عدد	تراز	۱
۱ عدد	تیشه	۲
۱ عدد	شمشه $\frac{1}{5}$ متری آهنی یا آلومینیومی	۳
۱ عدد	کمچه	۴
۱ عدد	متر فلزی ۳ یا ۵ متری	۵
۱ عدد	ریسمان کار	۶
۱ عدد	شمشه $\frac{1}{5}$ متری آلومینیومی	۷



شکل ۸۶-۲

-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.

- پس از ساخت ملات و حمل آن به محل اجرای کار خود در کارگاه، ملات را پهن کرده واولین ضلع از دیواره‌ی مربع شکل از نیم آجره‌ی ۱۰ سانتی‌متری به طول $\frac{2}{5}$ متر و به ارتفاع یک رج روی زمین بچینید. در این مرحله عملیات سر و ته برداری و تراز بودن دیوار را کنترل و رعایت کنید.

مطابق شکل ۸۶-۲



شکل ۸۷-۲

- دوّمین ضلع از دیواره‌ای مربع شکل از نیم آجره‌ی ۱۰ سانتی‌متری به طول $\frac{2}{5}$ متر و به ارتفاع یک رج روی زمین بچینید. در این مرحله نیز گونیا بودن و تراز بودن دو امتداد را کنترل کنید.

مطابق شکل ۸۷-۲



شکل ۸۸-۲

- سوّمین ضلع از دیواره‌ای مربع شکل از نیم آجره‌ی ۱۰ سانتی‌متری به طول $\frac{2}{5}$ متر و به ارتفاع یک رج روی زمین مطابق مرحله‌ی دوّم بچینید.

مطابق شکل ۸۸-۲



شکل ۸۹-۲

- چهارمین ضلع از دیوارهای مربع شکل از نیم آجرهای ۱۰ سانتی‌متری به طول $2/5$ متر و به ارتفاع یک رج را روی زمین بچینید.

مطابق شکل ۸۹-۲



شکل ۹۰-۲

- با متر کشی قطری از گونیا بودن دیوارهای مربع شکل مطمئن شوید.

مطابق شکل ۹۰-۲



شکل ۹۱-۲

- با استفاده از ریسمان‌کار قطری، وسط و مرکز مربع ایجاد شده را پیدا کنید.

مطابق شکل ۹۱-۲



شکل ۹۲-۲

- در محل برخورد دو ریسمان کار قطری (وسط و مرکز مربع) کُرمی به ضخامت ۲ سانتی متر ایجاد کنید.

مطابق شکل ۹۲-۲



شکل ۹۳-۲

- بالشتک سنگی و یا سیمانی به ضخامت ۳ سانتی متر را روی کُرم میانی قرار دهید.

مطابق شکل ۹۳-۲



شکل ۹۴-۲

- با استفاده از شمشه و تراز، سطح روی بالشتک و کُرم‌های گوشه را تراز کنید.

مطابق شکل ۹۴-۲



شکل ۹۵-۲

- با استفاده از شمشه، امتداد کُرم‌های گوشه و کُرم میانی را شمشه گیری کنید.

مطابق شکل ۹۵-۲



شکل ۹۶-۲

- ملات‌های اضافی در کنار شمشه‌های گرفته شده را با استفاده از کمچه بُریده و بردارید.

مطابق شکل ۹۶-۲



شکل ۹۷-۲

- بین شمشه‌های گرفته شده را با خاک دو نم (مرطوب) شده پر کرده و روی آن را با استفاده از شمشه آلو مینیومی $1/5$ متری صاف کنید.

مطابق شکل ۹۷-۲

در پایان 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.

آزمون پایانی (۲)



۱- حداقل ضخامت برای دیوار جان‌پناه چند سانتی متر است؟

- (الف) ۵
۲۰) ج
۳۰) ب

۲- دیوار جان‌پناه باید بتواند در مقابل نیروهای مقاومت نماید.

- (الف) برف
ب) باد
ج) زنده
د) مرده

۳- مصالح مورد استفاده در قرنیز جان‌پناه را نام ببرید.

جواب در یک سطر:

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

۴- هدف از شیب‌بندی را تعریف کنید.

جواب در دو سطر:

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

۵- درصد شیب کف حیاط چند درصد است؟

- (الف) ۱
۱/۵) ب
۳) ج
۱ تا ۲) د

۶- «ارتفاع شیب‌بندی با طول آن متناسب است» را توصیح دهید.

جواب در دو سطر:

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

۷- دلیل استفاده از ماهیچه‌ی سیمانی دیوار جان‌پناه را بنویسید.

جواب در دو سطر:

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

۸- معنی لچکی در شیب‌بندی را توصیح دهید.

جواب در یک سطر:

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

۹- کف خواب از چه جنسی استفاده می‌شود؟

- (الف) پروفیل فولادی
ب) ورق آهنی
ج) ورق گالوانیزه
د) چوب

پاسخ نامه:

پیش آزمون (۱)

(۱) ب

(۲) ج

(۳) د

(۴) د

(۵) ب

(۶) ب

(۷) د

(۸) برای این که قیر و گونی صدمه نبیند.

(۹) ب

(۱۰) ب

(۱۱) د

(۱۲) ب

(۱۳) بلی

(۱۴) ب

(۱۵) ب

(۱۶) اولاً در زمان شست و شوی کف ساختمان، به انود گچ دیوار آسیب وارد نشده و ثانیاً تنظیم گچ کاری

دیوارها آسان گردد.

آزمون پایانی (۱)

(۱) به وجود آوردن سطحی هموار است که بتواند نیازها و خواسته‌های مصرف کننده را برآورده نماید.

(۲) د

(۳) اینمی عبارت است از مصون و محفوظ بودن سلامت و بهداشت کلیه‌ی کارگران و افرادی که به نحوی در محیط کارگاه با عملیات ساختمانی ارتباط داشته و یا در مجاورت و نزدیکی کارگاه ساختمانی عبور و مرور، فعالیت و یا زندگی می‌کنند.

۴) هدف از رعایت اصول ایمنی، تعیین حداقل ضوابط و مقررات به منظور تامین ایمنی، پهداشت و حفاظت فردی در هنگام عملیات کارگاهی می‌باشد.

(۵) ج

(۶) ج

۷) پخش کردن قلوه سنگ‌های درشت به ضخامت ۲۵ سانتی‌متر را بلوکاژ گویند.

(۸) ب

۹) یعنی دو لایه قیر و یک لایه گونی

(۱۰) ج

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

۱۲) ۱- نوع زیرسازی ۲- مقاومت در مقابل آتش سوزی و مواد شیمیایی ۳- ایمنی و راحتی در حرکت (بدون سر خوردن) ۴- نمای مناسب ۵- هزینه‌ی ساخت و نگه داری ۶- سلیقه‌ی شخصی

(۱۳) ب

۱۴) از خصوصیت مهم این کف‌پوش، ضد آب بودن و راحتی راه رفتن با پایی برهنه روی آن است.

(۱۵) ج

۱۶) مخلوطی از ماسه و سیمان و سنگریزه‌ی گرانیتی می‌باشد.

(۱۷) ب

(۱۸) ج

(۱۹) ب

(۲۰) ب

۲۱) مخلوطی از ماسه، سیمان، آهک و آب می‌باشد.

۲۲) کنترل اندازه‌ی پشت تا پشت دلیل‌های فرش موزاییک، سر و ته برداری نام دارد.

۲۳) مصالح سبک مانند: جوش کارخانه‌های آجر پزی - خرده آجر - سوخته‌ی زغال سنگ - سرکف کارخانه‌ی ذوب آهن - پوکه‌ی معدنی - پوکه‌ی معدنی

۲۴) یعنی برای هر متر طول ۱/۵ سانتی‌متر شیب لازم است.

۲۵) برای تخلیه‌ی فاضلاب، از کف شو استفاده می‌شود.

پیش آزمون (۲)

(۱) ج

(۲) د

(۳) ج

(۴) خیر

(۵) ب

(۶) ج

(۷) د

(۸) الف

(۹) ب

(۱۰) د

آزمون پایانی (۲)

(۱) ب

(۲) ب

(۳) برای ساختن جانپناه از مصالح محکم مانند ملات ماسه و سیمان و آجر مرغوب زنجاب شده استفاده می‌گردد.

(۴) به منظور حرکت و هدایت آب به شکلی که امکان تخلیه‌ی کافی آب وجود داشته باشد، شیب‌بندی انجام می‌شود.

(۵) ج

(۶) یعنی اگر طول شیب تا محل ناوادانی در پشت‌بام طولانی باشد، مقدار مصالحی که برای شیب‌بندی از ابتدای شیب تا سوراخ ناوادانی ریخته می‌شود به مراتب بیشتر و مرتفع‌تر از قسمت‌های شیب با طول کمتر خواهد بود.

(۷) برای جلوگیری از نفوذ رطوبت نا شی از باران و برف در محل اتصال دیوار جانپناه و پشت‌بام لازم است گوشه‌ها و کنج‌های اتصال را با استفاده از ملات ماسه و سیمان به صورت مورب و با زاویه‌ی ۴۵ درجه اجرا می‌شود.

(۸) متن‌های به دست آمده در شیب‌بندی، لچکی نام دارد.

(۹) ج

منابع و مأخذ

- ۱- تکنولوژی ساختمان ری چادلی - مترجم اردشیر اطیابی
- ۲- مبحث هشتم مقررات ملی ساختمان - دفترتدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان
- ۳- مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان دفترتدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان
- ۴- آجرچینی و اجرای ساختمان - سید کاظم سید ابراهیمی و کاظم یاوری نسب
- ۵- کارگاه سفتکاری ساختمان - اسماعیل نظر محمدی و ریاض رضوان
- ۶- نقشه کشی ساختمان - عبیدالله جرجانی
- ۷- تکنولوژی ساختمان (۲) فنی و حرفة‌ای ساختمان - فروغ پوش نژادو حمید رضا مشایخی
- ۸- تکنولوژی و کارگاه (۲) فنی و حرفة‌ای ساختمان حسین زمرشیدی
- ۹- نقشه کشی ساختمان درجه (۲) سازمان آموزش فنی و حرفة‌ای - پروین کوهی
- ۱۰- پایگاه‌های وب سایت

