

## فصل هفتم

### بتنه

هدف‌های رفتاری: پس از پایان این فصل از فراگیر انتظار می‌رود که :

- ۱- بتنه را تعریف کند.
- ۲- مواردی را که در انتخاب بتنه باید در نظر گرفت، بنویسد.
- ۳- انواع بتنه مورد مصرف در صنایع چوب را نام برد.
- ۴- نحوه‌ی تهیه و آماده‌کردن انواع بتنه را شرح دهد.
- ۵- موارد استفاده انواع بتنه را بنویسد.

زمان تدریس: ۶ ساعت

### ۷- بتنه

بتنه به موادی گفته می‌شود که برای پر کردن خلل و فرج‌ها، ترک خورده‌گی‌ها، زدگی‌ها، پوشاندن سریچ‌ها و میخ‌ها و به منظور به دست آوردن سطحی صاف و یکنواخت به کار می‌رود. بتنه دارای انواع مختلف است که بر حسب نوع کار و رنگی که بعداً روی آن زده می‌شود، می‌توان آن را تهیه کرد. چوب‌های بافت باز مثل زبان گنجشک، گردو، بلوط، ملچ و اوچا و مانند آن‌ها به بتنه‌های خمیری نیاز دارند و برای چوب‌های بافت متراکم مانند گیلاس، افرا و نظیر آن‌ها می‌توان از بتنه‌های رقیق‌تر استفاده کرد.

به طور کلی در انتخاب و مصرف بتنه باید موارد زیر را در نظر گرفت :

- ۱- محلی که قرار است با بتنه پر شود.
- ۲- نوع چوبی که باید بتنه شود.
- ۳- نوع رنگی که قرار است کار را پوشش دهد.

۴- نوع آستر همنگی که قرار است تغییر رنگ در زمینه‌ی چوب به وجود آورد.  
باید دانست که بتونه کاری بعد از آخرین مرحله پرداخت و قبل از رنگ کاری صورت می‌گیرد،  
بعد از این که سطح بتونه شده خشک شد، می‌توان سنباده زد و پرداخت کرد تا برای مراحل رنگ کاری  
آماده شود.

بتونه‌های مورد مصرف در صنایع چوب عبارتند از :

بتونه چوب، بتونه سرچوب، بتونه همنگی، بتونه روغنی، بتونه لاکی، بتونه مویی، بتونه فوری،  
بتونه سنگی، بتونه سیلکس، بتونه آهکی و بتونه پلاستیک.

## ۱-۷- بتونه‌ی چوب

این بتونه ماده‌ای است رله مانند و شفاف که از ترکیب سلولز (ماده اصلی تشکیل دهنده چوب)  
و مواد رقیق‌کننده (تینر) به دست می‌آید و در کارخانجات رنگ‌سازی تهیه و در بازار به طور آماده  
عرضه می‌شود. از این بتونه برای برکدن زدگی‌های کوچک و خلل و فرج چوب‌هایی که بافتی درشت  
دارند، استفاده می‌شود، حلال آن تینر فوری است و رقیق شده‌ی آن می‌تواند کار آستر سیلر را انجام  
دهد. شفافیت این بتونه باعث می‌شود که در زیر رنگ‌های شفاف تا عمق روزننه‌ها آشکار شود و زیبایی  
چوب را افزایش دهد. برای این که این بتونه خوب روی سطح کار بچسبد، قبل از استفاده، سطح مورد  
نظر را با تینر یا محلول رقیق شده نیتروسلولز می‌پوشانند. بعد از خشک شدن آن، سطح بتونه شده باید  
سبباده شود، تا فقط بتونه داخل روزننه‌های چوب باقی بماند. بعد از پرداخت کار می‌توان سطح کار را  
آستری زد و یا رنگ برآق کرد. این بتونه هیچ‌گونه لکه‌ای را روی سطح کار به وجود نمی‌آورد. زمان  
خشک شدن آن ۴۵ دقیقه تا ۱ ساعت است و می‌توان آن را به کمک کاردک و لیسه روى سطح چوب  
زد.

## ۲-۷- بتونه‌ی سرچوب

در کارهایی که آستری یا همنگی نمی‌خورند؛ بعضی اوقات کندگی‌هایی به وجود می‌آید که برای  
رفع این کندگی و پرکردن آن‌ها از این بتونه استفاده می‌شود تا محل زدگی مشخص نباشد. تهیه این  
بتونه به این صورت انجام می‌شود که قطعه چوبی که از جنس چوب همان کار باشد، انتخاب می‌کنند و  
با لیسه یا سنباده کردن سر آن (قطع عرضی) گرده‌های نرمی را تهیه می‌کنند. علت تهیه‌ی گرده‌ی چوب

از سر چوب این است که اگر از جهات دیگر چوب برای تولید این گردها اقدام شود، لیسه و یا سنباده در حقیقت الیافی را از چوب جدا خواهد کرد که با متورم شدنشان بتونه یکنواخت نخواهد شد. گردهایی که از سر چوب تهیه شده را می‌توان با سریشم حیوانی، آرد سریش و یا چسب سرد نجاری مخلوط کرد، که از بین آن‌ها سریشم حیوانی بهترین چسب برای این منظور است. چون آرد سریش، استحکام لازم را نخواهد داشت و بتونه بعد از خشک شدن زود جدا می‌شود و چسب سرد نجاری نیز بعد از زدن بر روی کار در زیر رنگ خودش را نشان می‌دهد. سریشم حیوانی علاوه بر استحکامی که دارد، در زیر رنگ نیز کمتر خود را نشان می‌دهد.

چون سریشم رنگ چوب را تیره خواهد کرد، بهتر است خاک چوبی انتخاب شود که کمرنگ‌تر (روشن‌تر) از کار ساخته شده باشد، تا با مخلوط شدن با چسب سریشم حیوانی به رنگ دلخواه درآید. چون این بتونه پس از خشک شدن فرمی‌نشیند و کمی از سطح کار فرورفتگی بیدا می‌کند، بهتر است محل مورد نظر را کمی بیشتر بتونه کرد تا پس از نشست کردن هم سطح چوب شود و یا این که عمل بتونه کاری را پس از خشک شدن و نشست کردن بتونه دوباره تکرار کرد. روی سطح بتونه شده را می‌توان بعد از خشک شدن رنديد، لیسه زد و پرداخت کرد. زمان خشک شدن آن ۲ الی ۳ ساعت است. این بتونه قابل نگه‌داری نیست و باید زود مصرف شود. می‌توان آن را به کمک کاردک و لیسه روی سطح چوب زد.

### ۷-۳- بتونه‌ی همنگی (پتونه سریشم یا سریش)

این بتونه از مخلوط گل‌های معدنی (رنگ‌های معدنی)، آرد سریش یا سریشم، و آب به دست می‌آید و در رنگ‌های متفاوتی می‌توان آن را تهیه کرد. از این بتونه برای پرکردن حفره‌ها و کنده‌کاری‌های چوب‌هایی که بر روی آن‌ها رنگ‌های شفاف و یا آستری همنگی می‌خورد و به منظور همنگ کردن آن‌ها با قسمت‌های دیگر چوب استفاده می‌شود.

رنگینه‌های معدنی (گل‌های معدنی) که در تهیه این بتونه مورد استفاده قرار می‌گیرند عبارتند از :

- گل مل (ملح) یا کربنات کلسیم ( $\text{CaCO}_3$ ) : که به رنگ سفید متمایل به زرد است و بیشترین سهم را در تهیه انواع بتونه همنگی دارد.

- گل اُخرا : یا اکسید آهن  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  که به رنگ قرمز مایل به قهوه‌ای است.

- گل اُمرا : که به رنگ قهوه‌ای تیره است.

- گل ماشی : به رنگ زرد متمایل به نارنجی است.

**— گل لاچورد:** که به رنگ آبی تیره (لاچوردی) است.

**— گل زرد گرم:** به رنگ زرد سیبر است.

**— گل سینکا:** که پودر خیلی نرم و به رنگ سفید است.

در تهیه بتونه‌های همنگی دوده نیز مورد استفاده قرار می‌گیرد. از دوده به عنوان رنگ سیاه استفاده می‌شود و بهترین نوع آن دوده بدون چربی (دوده سوئدی) است. روش کار در ساخت بتونه‌ی همنگی بدین صورت است که اول بتونه را بدون گل‌های رنگی (گل مل + سریشم یا سریش + آب) تهیه می‌کنیم. سپس کم کم مقداری گل رنگی که به رنگ موردنظر بستگی دارد، به آن اضافه می‌کیم تا به رنگ دلخواه برسیم. برای کارهایی که از ارزش بالایی برخوردارند بهتر این است که لایه‌ای نازک از این بتونه را روی قطعه چوب مورد نظر بکشیم و بعد تأمل کنیم تا خشک شود، که در این صورت کمرنگ ترا خواهد شد. حال اگر قرار است همنگی یا رنگ شود، این عمل را انجام می‌دهیم و در صورتی که بتونه ما در زیر رنگ همنگ با زمینه‌ی چوب شد، رنگ بتونه مناسب است و گرنه باید آن را تغییر داد.

در جاهایی که قرار است از آستری‌های بنفس تیره و قهوه‌ای تیره استفاده شود، بتونه باید تیره‌تر (قزمتر) از کار ساخته شده تهیه شود تا بعداً همنگ درآید. باید توجه داشت که در ساخت بتونه غلاظت آن بسیار مهم است. هر چه رقت بتونه بیشتر شود، چسبندگی آن بیشتر خواهد بود، ولی در عوض نشست آن زیاد می‌شود و بعد از پرداخت در محل بتونه شده گودی به وجود می‌آید. برای این که بتونه چسبندگی بیشتری داشته باشد و هم‌چنین از نشست کردن آن نیز جلوگیری شود، می‌توان بتونه را در دو مرحله بر روی کار زد. ابتدا بتونه را راقیق کرده و بر روی سطح کار می‌زنیم و پس از خشک شدن و در مرحله دوم می‌توان از بتونه‌ی غلیظ استفاده کرد. چنانچه ذکر شد بتونه‌ی همنگی را می‌توان به رنگ‌های متفاوتی تهیه کرد که بستگی به نوع و رنگ چوب مورد نظر دارد.

## ۷— بتونه‌ی روغنی

این بتونه را می‌توان به دو صورت رنگی و سفید (بدون رنگ) تهیه کرد که نوع سفید آن همان بتونه شیشه است که از آن برای محکم کردن شیشه‌های درها و پنجره‌ها و جلوگیری از ورود آب به داخل استفاده می‌شود. با اضافه کردن رنگ‌های روغنی به نوع سفید این بتونه می‌توان انواع رنگی آن را تهیه کرد که از آن‌ها برای بتونه کردن سطوحی که روی آن‌ها رنگ روغنی می‌خورد، استفاده می‌شود.

مواد تشکیل دهنده این بتونه عبارتند از :

– گل مل (گل ملح)

– گل سینکا

– اسکاتیف، که به جای آن می توان از روغن الیف هم استفاده کرد.

– روغن بَرْزَك

– رنگ روغنی

– مقدار کمی آب

از اسکاتیف و روغن الیف به عنوان ماده خشک کننده و از روغن بَرْزَك و آب به عنوان ماده نرم کننده استفاده می شود. معمولاً بتونه روغنی در دو مرحله روی کار زده می شود. در بتونه روغنی دست اول به علت استحکام پیشتر گل مل و ارزان تر بودن آن، از گل مل پیشتری نسبت به سینکا استفاده می شود. همچنین بتونه روغنی دست اول را با روغن الیف و یا اسکاتیف زیاد درست می کنند تا زود خشک شود، ولی در بتونه دست دوم، مقدار اسکاتیف یا روغن الیف مصرف شده کمتر و مقدار گل سینکای آن پیشتر است. نرمی سینکا باعث می شود تا روزنده های ریز باقی مانده به خوبی پر شود و سطح صافی را به وجود آورد. زمان خشک شدن این بتونه ۲۴ الی ۴۸ ساعت است و آن را می توان به کمک کاردک و لیسه روی سطح چوب زد. این بتونه را می توان در ظروف سربسته برای مدتی نگهداری کرد.

## ۷-۵- بتونه‌ی لاکی

لاک‌هایی که در تهیه این بتونه به کار می روند، می توانند از نوع لاک‌های حلال (شلاک) و یا لاک‌های غیر‌حال (لاک‌های نیتروسلولز، لاک‌های فنل فرم‌آلدئید و ...) باشد. لاک‌های حلال که بهترین نوع آن شلاک است، به صورت مفتول در بازار عرضه می شود. این مفتول‌ها به رنگ‌های مختلف و سخت هستند که در هنگام استفاده برای چسبندگی بهتر می توان آن‌ها را با صمغ مخلوط کرد و به کار برد. برای به دست آوردن رنگ دلخواه می توان از مخلوط چند رنگ از مفتول‌های شلاک استفاده کرد. این دسته از بتونه‌ها را باید به صورت ذوب (آب) شده مورد استفاده قرار داد. با توجه به این امر برای ذوب این لاک‌ها می توان از هویه داغ، مغار و یا کاردک خیلی داغ استفاده کرد و لاک‌ها را با فشار در داخل خلل و فرج و سوراخ‌های چوب هدایت کرد. پس از خشک شدن می توان لاک‌های اضافی را به کمک سنباده‌های نرم، پرداخت کرد. مدت خشک شدن این بتونه‌ها سریع و

حدود ۱۰° الی ۲۰° دقیقه است. از این ب-toneه برای لکه‌گیری کارهایی که بر روی آن‌ها رنگ‌های شفاف زده می‌شود، استفاده می‌شود و معمولاً بعد از رنگ دست اول به کار می‌روند.

### ۶-۷- ب-toneه مومی

ب-toneه مومی عبارت است از موم آب شده که با رنگ‌های معدنی (خاکی) مخلوط می‌شود تا رنگ مورد نیاز را نسبت به آستری روی چوب به طور دلخواه ب-tone به دست آورد. این اختلاط به نوع و رنگ چوب بستگی دارد و می‌توان آن را به رنگ‌های متفاوتی تهیه کرد. این ب-tone به صورت گرم مورد استفاده قرار می‌گیرد تا ب-tone خوب در خلل و فرج چوب نفوذ کند.

ب-tone مومی معمولاً بعد از آستری زدن مورد استفاده قرار می‌گیرد و می‌توان آن را به کمک کاردک یا مغار و با فشار داخل سوراخ‌ها و خلل و فرج چوب کرد. روی محل ب-tone شده بعد از خشک شدن می‌توان سنباده و پرداخت کرد. مدت زمان خشک شدن و سردشدن این ب-tone ۱۰° الی ۲۰° دقیقه است.

### ۷-۷- ب-toneه فوری

این ب-tone از مخلوطی از مواد پلاستیکی و حلال‌های خیلی قوی به دست می‌آید که به صورت آماده و با رنگ‌های متفاوتی در بازار عرضه می‌شود. برای پوشش سطوحی که قرار است روی آن‌ها رنگ فوری بخورد از این ب-tone استفاده می‌شود. مدت زمان خشک شدن آن سریع است و حدود ۵° الی ۱۰° دقیقه طول می‌کشد.

ب-tone فوری را می‌توان با هر نسبتی با تینر رقیق کرد و به وسیله پیستوله آن را روی سطح کار پاشید. می‌توان روی ب-tone فوری، ب-tone روغنی زد و روی آن را رنگ روغنی زد. ب-tone فوری به کمک کاردک و لیسه روی سطح کار مالیه می‌شود و بعد از خشک شدن می‌توان آن را سنباده زد و پرداخت کرد.

### ۷-۸- ب-toneه سنگی

ب-tone سنگی عبارت است از ترکیب یک ماده نفتی رزینی و یک ماده سخت کننده که در دو بسته جداگانه به بازار عرضه می‌شوند و فقط در کارخانجات رنگ‌سازی تهیه می‌شود. ماده سخت کننده این ب-tone به صورت پمادی است که قبل از مصرف به آن اضافه می‌شود. به همین دلیل بعد از ترکیب

نمی‌توان آن را زیاد نگه داشت و باید سریع مصرف کرد. از این بtoneه برای پرکردن شکاف‌ها و ترک‌های عمیق و برای پوشاندن کله‌های میخ و پیچ استفاده می‌شود. معمولاً روی بtoneه سنگی، بtoneه فوری می‌شود تا سطح را برای خوردن رنگ فوری آماده کند. این بtoneه به کمک کاردک و لیسه روی سطح کار مالیده می‌شود. بعد از تهیه نمی‌توان بیش از ۵ تا ۱۰ دقیقه آن را نگه داشت و سریع خشک می‌شود.

## ۷-۹- بtoneه سیلکس

این بtoneه از مخلوط ذرات ریز ماسه (سیلکس)، روغن‌های خشک کننده، ترباتین و رنگ‌های خاکی (رنگ‌های معدنی) به دست می‌آید و در مواقعي که چوب خیلی درشت بافت است، برای پرکردن خلل و فرج‌ها و سوراخ‌های آن از این بtoneه استفاده می‌شود تا از نفوذ رنگ در این منافذ جلوگیری شود. به جای سیلکس می‌توان از پودر سنگ کوارتز، پودر آجر و پودر سنگ‌های معمولی برای تهیه این بtoneه استفاده کرد. این بtoneه را می‌توان به کمک پارچه، برس سفت یا به کمک کاردک و لیسه روی سطح کار مالید. این بtoneه برای خشک شدن به ۴۵ دقیقه تا یک ساعت وقت نیاز دارد.

## ۷-۱۰- بtoneه پلاستیک

این بtoneه از ترکیب رنگ پلاستیک (مایع) و گل مل به دست می‌آید و می‌توان آن را به رنگ‌های متفاوتی تهیه کرد که بستگی به نوع رنگ مصرفی دارد. از این بtoneه برای پرکردن خلل و فرج و ناهمواری‌های روی سطح چوب که روی آن‌ها رنگ غیرشفاف می‌خورد، استفاده می‌شود. مدت خشک شدن آن یک تا دو ساعت طول می‌کشد و به کمک کاردک و لیسه روی سطح کار مالیده می‌شود. چنانچه ذکر شد، زمان خشک شدن بستگی به ضخامت بtoneه نیز دارد.

## ۷-۱۱- بtoneه آهکی

این بtoneه از ترکیب آهک، اسکاتیف یا روغن‌های خشک کننده و خاک‌های معدنی (مواد رنگی) به دست می‌آید که در صنایع چوب و در هنر گره‌چینی و مشبک کاری به عنوان عایق رطوبت مورد استفاده قرار می‌گیرد. این بtoneه یک لایه سخت و غیرقابل نفوذی را در روی سطح کار به وجود می‌آورد. بعد از خشک شدن می‌توان این بtoneه را سنباده کرد. زمان خشک شدن آن حدود ۱۲ ساعت است.

## خودآزمایی



- ۱- ب-tone را تعریف کنید.
- ۲- مواردی را که در انتخاب و مصرف ب-tone باید در نظر گرفت نام ببرید.
- ۳- ب-tone‌ی چوب را توضیح دهید.
- ۴- ب-tone‌ی سرچوب چیست؟ موارد مصرف آن را بنویسید.
- ۵- ب-tone‌ی همنگی را شرح دهید.
- ۶- ب-tone‌ی روغنی را شرح دهید.
- ۷- ب-tone‌ی لاکی چگونه تهیه می‌شود؟ موارد مصرف آن را بنویسید.
- ۸- ب-tone‌ی موئی چیست؟ در کجا مصرف می‌شود؟
- ۹- ب-tone‌ی فوری را توضیح دهید.
- ۱۰- ب-tone‌ی سنگی را تعریف کنید و موارد مصرف آن را بنویسید.
- ۱۱- ب-tone‌ی سیلکس چیست؟
- ۱۲- ب-tone‌ی پلاستیک چگونه تهیه می‌شود؟ موارد مصرف آن را بنویسید.
- ۱۳- ب-tone‌ی آهکی چیست؟ موارد مصرف آن را در صنایع چوب بنویسید.