



مقاطع تحصیلی: کاردانی کارشناسی رشته: معماری ترم: بهمن ... سال تحصیلی: 1398 - 1399
نام درس: شناخت مواد و مصالح نام و نام خانوادگی مدرس: آقای افخمی
آدرس مدرس: email 09194442004 تلفن همراه مدرس: 09194442004

جزوه درس: دارد ندارد مربوط به هفته: چهارم پنجم ششم
text: دارد ندارد power point: دارد ندارد
تلفن همراه مدیر گروه: 09194442004



خواص سنگ:

۱- مقاومت فشاری، کششی، برشی، خششی:

- اغلب سنگ‌ها دارای مقاومت خوب هستند. برای بسیاری از مصارف، مقاومت ۳۵ مگاپاسکال کافی است. برای محدودی مواد، مقاومت برشی مورد نظر است.

۲- سختی و کاربیدبری:

- سختی سنگ، کاربیدبری آن را تحت تأثیر قرار میدهد و آماده کردن سنگ سخت گران‌تر تمام می‌شود.

۳- دوام یا پایانی:

- دوام (پایانی) سنگ در زیبایی آن نقش دارد.

۴- رنگ و رگه:

- برخی سنگ‌ها در برابر عوامل جوی تغییر رنگ میدهند با در نمای آنها لکه‌های ظاهر می‌شود و باید از مصرف این سنگها پرهیز کرد.

41

خواص سنگ:

۵- تخلخل و بافت:

- تخلخل، حاکی از مقاومت سنگ در برابر بخزدگی و نفوذ آب‌های حاوی مواد خورنده است و بافت، بیانکر ریزی دانه‌های سنگ می‌باشد و بر کاربیدبری و قیمت سنگ تأثیردارد؛ زیرا سنگ‌های ریزدانه را بهتر می‌توان تیشه داری کرد؛ از طرفی بافت سنگ بر زیبایی آن تأثیر می‌گذارد.

۶- سهولت استخراج از معدن:

- سهولت در استخراج، تخصیص مسئله در قضاوت در مورد مناسب بودن آن برای ساختمان است.

۷- دسترسی:

- نزدیکی سنگ به محل معرف نیز مهم است. دسترسی به سنگ بر قیمت تمام شده آن تأثیر مستقیم دارد. گاهی اوقات ناچار به حمل سنگ از فواصل دور نیز می‌شوند.

42

خواص سنگ:

۸- جذب آب:

۹- مقاومت در مقابل بخ بندان:

۱۰- مقاومت در برابر اسیدها و بازها:

۱۱- تورق:

- بلوک‌های سنگ طبیعی باید به اندازه‌های باشند که بتوان از آنکه تکه‌های سنگ سالم بروید. سطح ظاهر سنگ باید عاری از ترک و سایر نقاط ضعف باشد

۱۲- هوازدگی:

- هوازدگی عمیق و نامنظم نیز غیر مطلوب است

43



تعریف سیمان:

- سیمان ماده‌ای مشکل از مواد آهکی نظیر سنگ آهک و سایر مواد شامل اکسیدهای سیلیسیم و آلومینیوم یعنی رس‌ها و شیل‌ها می‌باشد.
- سیمان گرد نرمی است که مخلوط آن با آب قابلیت چسباندن ذرات به یکدیگر و در نهایت به وجود آوردن جسمی صلب و یکپارچه را دارد.
- عمدۀ مصرف سیمان در صنعت ساختمان، به عنوان ملات چسباننده و نیز اتصال دانه‌های سنگی به یکدیگر در تهیه بتن است.
- سیمان علاوه بر ساختمان سازی، در راه سازی، ساخت تونل، پل، لوله‌ها و قطعات سیمانی پیش ساخته و... نیز کاربرد دارد.

45

خواص سیمان پرتلند:

• خواص فیزیکی:

- **وزن مخصوص:** وزن مخصوص سیمان معمولی $\frac{g}{cm^3}$ ۳/۱ است. هر چه وزن مخصوص سیمان بیشتر باشد، مقاومت آن افزایش می‌یابد.
- **نرمی سیمان:** نرمی سیمان از عوامل تأثیرگذار بر مقاومت سیمان است. هر چه ذرات سیمان ریزتر باشد، سیمان نرمتر و مرغوب‌تر است. در سیمان ریزدانه مجموع سطوح خارجی (جانبی) دانه‌ها در یک واحد وزن بیشتر می‌شود، در نتیجه ترکیب سیمان با آن سرعت انجام می‌گیرد و حرارت بیشتری آزاد می‌شود و مقاومت بتن با ملات سیمان نیز سرعت افزایش می‌یابد، همچنین جنبندگی خوب سیمان بیشتر می‌شود.
- **انقباض:** همه انواع سیمان به هنگام سخت شدن منقبض می‌شوند. اگر بتن و محصولات سیمانی در روزهای اولیه مصرف مرطوب شوند، این انقباض و ترکهای احتمالی ناشی از آن، کاهش می‌یابد. از طرفی پرکننده‌هایی که همیشه با سیمان مصرف می‌شوند، عیزان انقباض آن را کاهش میدهند ولی استفاده بیش از حد از این پرکننده‌ها تأثیر منفی بر مقاومت سیمان خواهد داشت. همچنین نرمی بیش از حد سیمان نیز انقباض آن را افزایش میدهد.
- **مقاومت در برابر آتش:** سیمان و فرآورده‌های آن در برابر آتش مقاومند.

46

خواص سیمان پرتلند:

• خواص شیمیایی:

- آب دریا و آبهای سولفات دار به سیمان پرتلند معمولی صدمه می‌زنند که در این موارد از سیمانهای ویژه استفاده می‌کنند. شکر و نمک هم به محصولات سیمانی آسیب وارد می‌کنند.
- **خوردگی:** سیمان بر آهن، صل و رتکهای ساختمانی بی اثر است ولی مخلوطهای سیمانی رقیق تا حدی بر روی سرب، آلومینیوم، روی و شیشه تأثیر گذراند. همچنین جون سیمان پرتلند خورنده است تمام آن با چشم، بوس و دستگاه تنفس ایجاد ناراحتی می‌کند. وجود خاک و گل بر زمان سخت شدن، جسمندگی و کیفیت سیمان مؤثر است بنابراین هنگام استفاده از مخلوطهای سیمانی، محل مصرف باید عاری از این مواد باشد.
- **حرارت آنکری (هیدرانتاسیون):** زمانی که سیمان با آب مخلوط می‌شود بر اثر فعل و انفعالات شیمیایی، ایجاد حرارت می‌کند. هر چه سیمان نندگیرتر باشد و مقاومت آن زودتر افزایش یابد، گرمایشی آن نیز سریع و بیشتر است. این حرارت تولید شده میتواند در زمستان از بخ زدن آب در شکافهای موئینه بتن تازه ریخته شده جلوگیری نماید. بنابراین در زمستان با سیمانهایی که سریع گرمای پس میدهند، بتن می‌سازند. ولی در مواقعی که حجم بتن ریزی زیاد باشد نظیر سد سازی، گرمایشی زیاد به بتن آسیب می‌رساند. زیرا درون بتن را داغ کرده و سبب افزایش حجم آن می‌گردد. ولی جون سلطخ بتن در اثر مجاورت با هوای زود سرد می‌شود بنابراین بتن نمیتواند منطبق شود و در اثر اختلاف درجه حرارت، در آن نتش ایجاد شده و ترک می‌گردد. لذا باید بر حسب نوع و محل مصرف، در انتخاب سیمان مناسب دقت شود.



خواص سیمان پرتلند:

• خواص مکانیکی:

• مقاومت فشاری: مقاومت فشاری سیمانهای مختلف متفاوت است و به ترکیب شیمیایی سیمان، میزان نرمی، چسبندگی آن و... بستگی دارد. رشد مقاومت سیمانهای پرتلند در روزهای اولیه بتن ریزی سریع و در روزهای بعد کمتر است. رطوبت و بخار آب از عوامل مؤثر در رشد مقاومت سیمان هستند. به طوری که در زیر بخار آب در ۱۴ ساعت میتوان به مقاومت سیمان ۲۸ روزه رسید.

• مقاومت کششی: توان سیمان در برابر نیروهای کششی بسیار اندک است بر همین مبنای آن از میلگرد یا مسلح گننده استفاده میکنند.

48

درصد مقاومت فشاری انواع سیمان پرتلند:

نوع سیمان	۱ روزه	۷ روزه	۲۸ روزه	۹۰ روزه	نرمی سیمان ($\frac{cm^3}{gr}$)
یک	٪۱۰۰	٪۱۰۰	٪۱۰۰	٪۱۰۰	۱۸۰۰
دو	۱۰۰	۹۰	۸۵	۷۵	۱۸۰۰
سه	۱۰۰	۱۱۰	۱۲۰	۱۹۰	۲۶۰۰
چهار	۱۰۰	۷۵	۵۵	۵۵	۱۹۰۰
پنج	۱۰۰	۸۵	۷۵	۶۵	۱۹۰۰

49

سخت شدن مخلوط های سیمانی و عوامل مؤثر در آن:

- زمان گیرش (خودگیری) سیمان به دو مرحله تقسیم میشود:
- ۱. گیرش اولیه که حدود ۳۰ دقیقه بعد از اختلاط با آب آغاز میشود.
- ۲. گیرش ثانیی که حدود ۱۲۰ دقیقه زمان لازم دارد و پس از آن هر گونه عملیات مکانیکی بر روی ملات سیمان با تن غیر مجاز است.
- بعد از گیرش ثانیی، سختی و مقاومت خیر سیمان عرتیا افزایش مییابد؛ این مرحله را سخت شدن کویند. عوامل موثر بر خودگیری و سخت شدن سیمان بدین قرارند:
- - میزان مواد اولیه: مصرف اکسید آلمینیوم پیشتر، گیرش ملات سیمان را سریعتر میکند ولی سنت گیرش آن را کند میکند.
- - نرمی سیمان: هر چه ذرات سیمان فرمتر باشد، گیرش آن بهتر و سریعتر صورت میگیرد.
- - دمای پخت: پختن سیمان با حرارت پیش از حد، ملات را کندگیر میکند.
- - دمای محیط: گیرش سیمان در محیط گرم سریعتر صورت میگیرد.
- - میزان آب: عنداز آبی که برای هیدراتاسیون کامل سیمان لازم است، حدود ۳۵-۲۵٪ وزن آن میباشد. آب افزون بر این مقدار، بین ذرات سیمان باقی مانده و به مرور زمان تغییر میشود و باعث بوک شدن و کاهش استحکام ملاتهای سیمانی میگردد. همچنین آب پیش از حد سبب تأخیر در گیرش ملاتهای سیمانی میشود.
- - عدت زمان انبار گردن: هر چه سیمان پس از تولید دیرتر مصرف شود، گیرش آن کندتر میشود.

50



انواع سیمان پرتلند:

- سیمان پرتلند نوع ۱ (سیمان معمولی)
- سیمان پرتلند نوع ۲ (سیمان ممتاز)
- سیمان پرتلند نوع ۳ (سیمان زودگیر)
- سیمان نوع ۴ (سیمان کم حرارت)
- سیمان نوع ۵ (ضد سولفات)

51

انواع سیمان پرتلند:

• سیمان پرتلند نوع ۱ (سیمان معمولی):

- این سیمان برگاربردوین نوع سیمان محاسب میشود و در تمام کارهای ساختمانی، پل سازی، تونل سازی و... و قصی خواص ویژه ای از سیمان مد نظر نباشد، مورده استفاده قرار میگیرد. ولی نباید از آن در شرایط آب و هوایی خاص و در آبها و خاکهای دارای اسید و سولفات استفاده کرد.

• سیمان پرتلند نوع ۲ (سیمان ممتاز):

- مواد اولیه این سیمان از نوع مرغوب بوده و در ساخت آن نیز دقت بیشتری به عمل میآید. مقاومت این سیمان در برابر سولفاتها از سیمان نوع ۱ بیشتر است و میتوان از آن برای ساخت کاتالاهای فاضلاب استفاده کرد و لی مصرف آن در کارهای دریابی و آبهایی که سولفات زیاد دارند، مجاز نیست. حرارت آبگیری آن نیز از سیمان نوع ۱ کمتر است بنابراین برای بتون ریزی با حجم نسبتاً زیاد و نیز بتون ریزی در هوای گرم مناسب است.

52

انواع سیمان پرتلند:

• سیمان پرتلند نوع ۳ (سیمان زودگیر):

- این سیمان زودگیر در موقعی استفاده میشود که مقاومت اولیه بالایی مدنظر بوده و نیاز به قالب برداری فوری باشد، نظری بتون ریزی در آب و زودگیر بودن با خودگیری سریع متفاوت است؛ در بتونی که با این سیمان ساخته میشود گیرش اولیه مشابه سیمان پرتلند معمولی است ولی بس از آن مقاومت بتون سریعتر افزایش میابد. به طوری که مقاومت ۳ روزه سیمان نوع ۳ برابر مقاومت ۷ روزه سیمان نوع ۱؛ و مقاومت ۲۸ روزه آن برابر مقاومت ۲۸ روزه سیمان نوع ۱ است. علت این امر ریز بودن ذرات این نوع سیمان است. همچنین به علت بالاتر بودن حرارت آبگیری سیمان نوع ۳ نسبت به سیمانهای دیگر، استفاده از آن در هوای سرد پیشنهاد میشود. از این سیمان در ساخت قطعات پیش ساخته نیز استفاده میکنند

• سیمان نوع ۴ (سیمان کم حرارت):

- این سیمان دارای کمترین حرارت آبگیری است بنابراین از آن در بتون ریزهای حجم نظیر سد سازی و نیز در هوای گرم استفاده میشود. البته طبیعی است که رشد مقاومت آن هم کم بوده و باید مدت زمان بیشتری از بتون آن مراقبت کرد.

53



انواع سیمان پرتلند:

- سیمان پرتلند نوع ۱ (سیمان معمولی)
- سیمان پرتلند نوع ۲ (سیمان ممتاز)
- سیمان پرتلند نوع ۳ (سیمان زودگیر)
- سیمان نوع ۴ (سیمان کم حرارت)
- سیمان نوع ۵ (ضد سولفات)

51

انواع سیمان پرتلند:

• سیمان پرتلند نوع ۱ (سیمان معمولی):

- این سیمان برگاربردوین نوع سیمان محاسب میشود و در تمام کارهای ساختمانی، پل سازی، تونل سازی و... و قصی خواص ویژه ای از سیمان مد نظر نباده، مورده استفاده قرار میگیرد. ولی نباید از آن در شرایط آب و هوایی خاص و در آبها و خاکهای دارای اسید و سولفات استفاده کرد.

• سیمان پرتلند نوع ۲ (سیمان ممتاز):

- مواد اولیه این سیمان از نوع مرغوب بوده و در ساخت آن نیز دقت بیشتری به عمل میآید. مقاومت این سیمان در برابر سولفاتها از سیمان نوع ۱ بیشتر است و میتوان از آن برای ساخت کاتالاهای فاضلاب استفاده کرد و لی مصرف آن در کارهای دریابی و آبهایی که سولفات زیاد دارند، مجاز نیست. حرارت آبگیری آن نیز از سیمان نوع ۱ کمتر است بنابراین برای بتون ریزی با حجم نسبتاً زیاد و نیز بتون ریزی در هوای گرم مناسب است.

52

انواع سیمان پرتلند:

• سیمان پرتلند نوع ۳ (سیمان زودگیر):

- این سیمان زودگیر در موقعی استفاده میشود که مقاومت اولیه بالایی مدنظر بوده و نیاز به قالب برداری فوری باشد، نظری بتون ریزی در آب و زودگیر بودن با خودگیری سریع متفاوت است؛ در بتونی که با این سیمان ساخته میشود گیرش اولیه مشابه سیمان پرتلند معمولی است ولی بس از آن مقاومت بتون سریعتر افزایش میابد. به طوری که مقاومت ۳ روزه سیمان نوع ۳ برابر مقاومت ۷ روزه سیمان نوع ۱؛ و مقاومت ۲۸ روزه آن برابر مقاومت ۲۸ روزه سیمان نوع ۱ است. علت این امر ریز بودن ذرات این نوع سیمان است. همچنین به علت بالاتر بودن حرارت آبگیری سیمان نوع ۳ نسبت به سیمانهای دیگر، استفاده از آن در هوای سرد پیشنهاد میشود. از این سیمان در ساخت قطعات پیش ساخته نیز استفاده میکنند

• سیمان نوع ۴ (سیمان کم حرارت):

- این سیمان دارای کمترین حرارت آبگیری است بنابراین از آن در بتون ریزهای حجم نظیر سد سازی و نیز در هوای گرم استفاده میشود. البته طبیعی است که رشد مقاومت آن هم کم بوده و باید مدت زمان بیشتری از بتون آن مراقبت کرد.

53



انواع سیمان پرتلند:

• سیمان نوع ۴ (سیمان کم حرارت):

• مقاومت این سیمان در برابر حمله سولفاتها بالاست چون مقدار آلومینیات کلسیم در آن کمتر است. سولفاتها ممکن است در خاکها و آجرهای رسی، آبهای زیرزمینی و آب دریا وجود داشته باشند بنابراین از این سیمان میتوان در کارهای دریایی، ساختن پله، اسکله ها ... استفاده کرد. مقاومت این سیمان همانند نوع ۱ است ولی کندتر به مقاومت نهایی میرسد و حرارت کمتری نیز آزاد میکند. رنگ آن نیز از سیمانهای دیگر تیره تر است. سیمان نوع ۵ نباید در مجاورت گلور کلسیم قرار گیرد زیرا در این صورت مقاومت آن در برابر سولفاتها کاهش میابد.

54

سیمانهای ویژه:

• سیمان سرباره (روباره کوره آهندگاری): سرباره دوربری کوره های بلند ذوب فلزات است. این سرباره ها را همراه با کلینکر و سنگ تج آسیاب می کنند و سیمان حاصل را، سیمان سرباره با سیمان متالوژی میانند. عیزان سرباره نباید کمتر از ۳۰٪ و بیشتر از ۶۰٪ وزن سیمان حاصل باشد. سیمان سرباره در مقایسه با سیمان پرتلند معمولی در مقابل عوامل شیمیایی، رطوبت و حرارت مقاومتر است، حرارت آبدگیری کمتری دارد و طبیعتاً رشد مقاومت آن نیز کندتر است ولی مقاومت نهایی آن با سیمان معمولی برابر است. تنها مشکل آن این است که مقاومت آن در هوای سرد و بخندان به سرعت افت میکند. مزیت اصلی سیمان سرباره این است که از سیمان معمولی بسیار ارزانتر (قریباً نصف قیمت آن) است

• سیمان تراس یا سیمان بوزولانی: بوزولان (کوفته شده از نام منطقه ای در ایتالیا) یا تراس ماده ای سبیلیس است که در طبیعت به صورت سنگ یافت میشود. اگر سنگ بوزولان را بودر کرده و با گرد آهک شکنند مخلوط کنند، خاصیت جسبندگی میابد که این مخلوط را سیمان طبیعی می نامند. ولی در صورتی که ۴۰-۵۰٪ بوزولان را همراه با کلینکر سیمان پرتلند و مقادیر سنگ کلچ مخلوط و آسیاب کنند، سیمان بوزولانی حاصل میشود. سیمان بوزولانی در مقایسه با سیمان پرتلند معمولی ارزانتر، نرمتر و در برابر نفوذ آب و حمله سولفات مقاومتر است. ولذا میتوان از آن در سازه های دریایی استفاده کرد. خودگیری اویله این سیمان از سیمان پرتلند معمولی کندتر و در نتیجه کم حرارت تر است و سخت شدن نهایی آن تا ۱۲ ماه به طول میانجامد و لی مقاومت نهایی آنها برابر است. همچنین بتنی که با این سیمان ساخته شود کمتر نرخ میخورد. بر اساس استاندارد آلمان سیمان پرتلند معمولی، سیمان سرباره و سیمان بوزولانی از لحاظ مقاومت هم ردهف دستند.

55

سیمانهای ویژه:

• سیمان آلومینیومی (برقی): افزایش اکسید آلومینیوم در سیمان باعث میشود که واکنشهای ترکیبی آهک افزایش یافته و مقدار آهک زنده در سیمان بسیار کاهش یابد. این ترتیب سیمان در برابر حمله سولفاتها نیز مقاوم میشود. این سیمان را سیمان نرسو یا فوندو نیز میگویند چون میتواند حداقل حرارتی مغایل ۱۳۷۰ درجه سانتیگراد را تحمل کند. از این رو آن را برای عایقکاری کوره ها و بتن ریزی ماشین آلات سنگین و حرارت زا به کار میبرند

• سیمان بنایی: در کارهای بنایی، ساخت ملات، نازک کاری و... احتیاج به سیمان مرغوب پرتلند با هزینه و کیفیت بالاییست. سیمان بنایی از ترکیب سیمان پرتلند معمولی با مقداری بودر سنگ بسیار ریز و برشی مواد افزودنی دیگر ساخته میشود. مقاومت آن از سیمان پرتلند معمولی کمتر است ولی جسبندگی خوبی دارد و ارزانتر است

• سیمان جاه کنی (جاده کن): سیمان جاه نفت مخلوط سیمان پرتلند معمولی با سیمان بوزولانی است که برای آب بندی و درزگیری جاه نفت به کار میبرود. این سیمان دیرگیر است و تحمل دما و فشار بسیار بالا را دارد به طوری که در حرارت زیاد چاههای خلیلی گود نفت نیز، مانند روی زمین میگیرد و سخت میشود

• سیمان ابساطی (ورم کن): کلیه مصالح ساختمانی به جز چگ هنکام سخت شدن اندکی کاهش حجم پیدا میکند ولی سیمان ابساطی هنکام سخت شدن حدود ۱٪ از دیگر حجم میباشد. علت این امر بیشتر بودن مقدار آلومینیات و سولفات آن نسبت به سیمان پرتلند معمولی است. از این سیمان جهت اندود دیوار آب انبارها و نیز آبیندی درز استغاثه استفاده میکنند.

56

سیمانهای ویژه:

- **سیمان ضد آب:** هنگامی که سیمان باید به مدت چند ماه انبار شود، برای جلوگیری از اثر آب و رطوبت بر آن، سیمان ضد آب تولید میکنند. بدین صورت که هنگام تولید طی فرآیند خاصی لایه ای ضد آب دور ذرات سیمان ایجاد میکند. هنگام اختلاط سیمان با آب جهت مصرف، این لایه ضد آب از بین مبرود و سیمان با آب واکنش میدهدند ولی شروع این واکنش و خمیری شدن سیمان چند دقیقه دیرتر از سیمان برقانند معمولی است.
- **سیمان سفید:** در تولید سیمان سفید باید عناصر رنگی از قبیل اکسیدهای آهن، مس، گرم، تیتان و منکنز در مواد اولیه به حد صفر برسند. برای این منظور از سنگ آهک خالص و خاک کالوفون سفید که فاقد اکسیدهای رنگی آهن است، استفاده میکنند. هزینه آن تا ۲ برابر سیمان معمولی و نرخ و مقاومت آن بسیار بالاست. از این سیمان در فنا سازی، ساخت آجر موزائیک، کاشی کاری، گارهای هنری و... استفاده میکند و عموماً همراه با سندانهای مخصوص به کار مبرود.
- **سیمان رنگی:** جهت تهیه سیمان رنگی رنگهای معدنی را همراه با لیکنتر سیمان آسیاب می‌کنند. میتوان این رنگها را هنگام مصرف نیز به سیمان اضافه کرد. رنگها نباید بر خواص سیمان تأثیر گذار باشند. با سیمان برقاند معمولی تنها میتوان رنگهای سرخ، قهوه ای و سیاه تهیه کرد، برای ساخت سیمانهای رنگی دیگر باید از سیمان سفید استفاده کرد. مواد رنگی مورد استفاده در سیمان عبارتند از: اکسید آهن (زرد، قرمز، قهوه ای، سیاه)، اکسید منکنز (قهوة ای، سیاه)، اکسید کروم (سیز)، آبی کیالت (آبی)، لاجورد اصل (سرمه ای) و کربن (سیاه).

57

انبار کردن سیمان:

- کیسه های سیمان باید در فضایی مستقفل، دور از رطوبت و هوا انبار شوند به طوری که حدود ۱۰ سانتیمتر از زمین و دیوار جانبی فاصله داشته باشند و بیشتر است که روی کیسه ها با نایلون پوشانده شود. نباید بیشتر از ۱۰-۱۲ کیسه روی هم چیده شوند تا تحت فشار ناشی از وزن خود قرار نگیرند و کلخه نشوند.
- کلخه شدن سیمان میتواند در اثر هوایزدگی نیز باشد یا اینکه ممکن است در اثر حواست، سنگ کج موجود در سیمان دو مولکول آب خود را آزاد کند و این آب جذب سیمان شده و آن را کلخه کند. چنانچه کلخه های سیمان در بین انگشتان به راحتی خرد نشوند، آن سیمان برای بتن سازی مناسب نیست.
- به طور کلی نگهداری سیمان کیسه ای بیشتر از ۶ هفته حتی در شرایط مطلوب، مقاومت آن را ۱۰-۲۰٪ کاهش میدهد. در صورت امکان استفاده از سیمان فله ای و نگهداری آن در سیلوهای استاندارد، بهتر از سیمان کیسه ای است. زیرا این سیلوها عایق هوا و رطوبت هستند و با دمیده شدن هوا از زیر سیلو (دستگاه ایر اسلايد) از کلخه شدن سیمان در اثر وزن خود جلوگیری به عمل می آید. همچنین سیمان فله ارزانتر و مغرون به صرفه تر است. البته باید توجه کرد که اگر سیمان بیشتر از ۶ ماه در سیلو بماند، لایه سختی به ضخامت ۵ سانتیمتر در سطح آن ایجاد میشود که از این لایه نباید در ساخت بتن استفاده کرد. بهتر است سیمان بیشتر از ۳ ماه در سیلو نگهداری نشود.
- سیمان آلومینیومی باید جدا از سیمانهای دیگر انبار شود زیرا این سیمان نباید به هیچ ماده ای آلووده گردد.

58

انبار کردن سیمان:



تصویر شماره ۱۹.۱۲. نحوه
انبار کردن سیمان

59



قابل توجه مدرسین محترم : حداقل ۴ صفحه در هر هفته برای ارایه محتوای درس و یک صفحه برای