

সিমেন্ট

সিমেন্ট নির্মাণ কাজে ব্যবহারের জন্য অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ সামগ্রী। সিমেন্ট তৈরির মূল উপাদান হল ক্লিংকার। কংক্রিট তৈরির সময় সিমেন্ট এবং পানি মিলে যে পেস্ট তৈরি হয় তা বালু ও পাথর/খোয়াকে সংযোগ করে রাখে। সিমেন্টের এই সংযোগ করে জমাট বাঁধানোর প্রবণতাই বিল্ডিংকে দেয় দৃঢ়তা।

প্রকারভেদ:

উপাদান ও রাসায়নিকত্বের উপর ভিত্তি করে সিমেন্ট পাঁচ রকমের হয়ে থাকে:

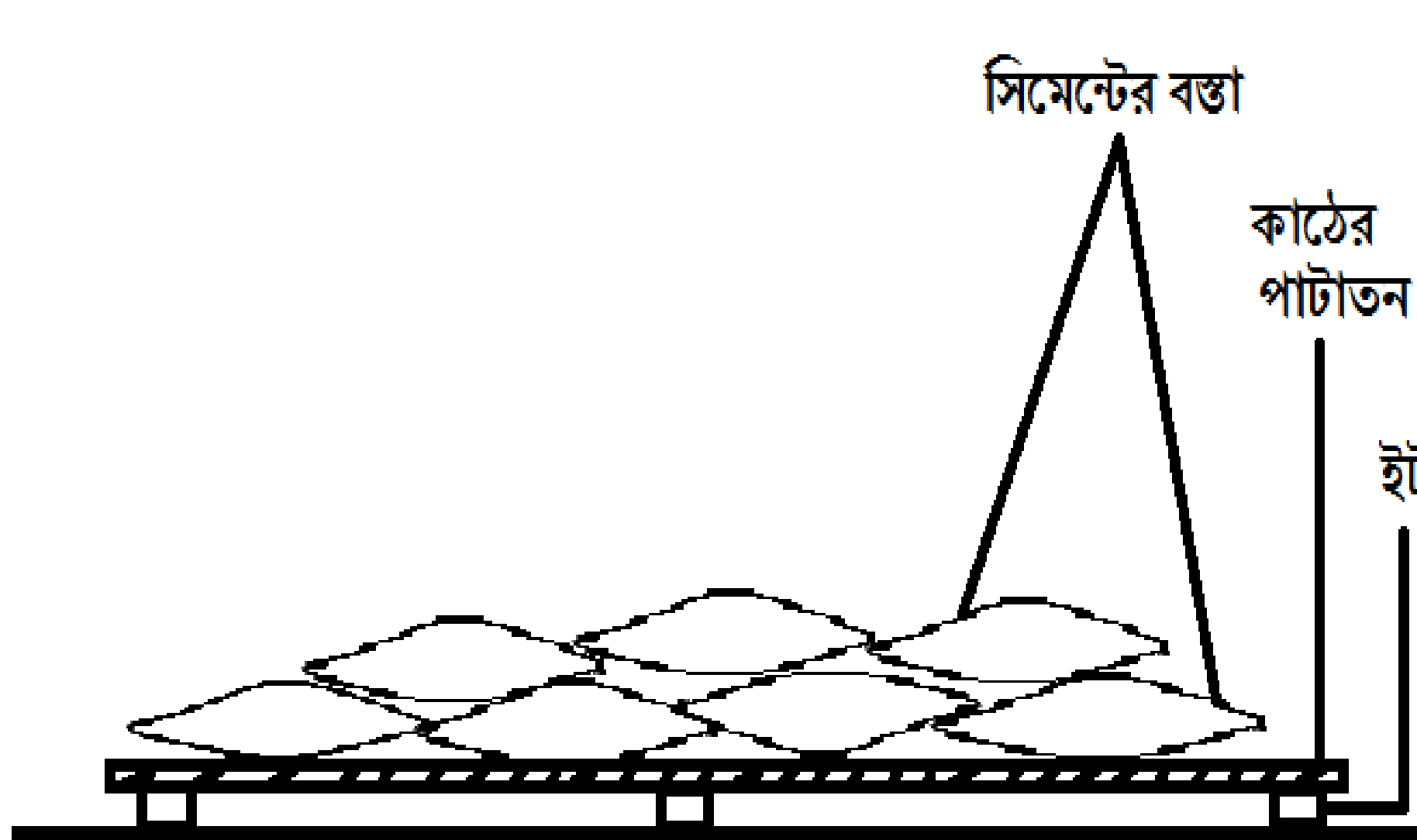
- ▶ অর্ডিনারী পোর্টল্যান্ড সিমেন্ট
- ▶ র‍্যাপিড হার্ডেনিং সিমেন্ট
- ▶ কুইক সেটিং সিমেন্ট
- ▶ ব্লাস্ট ফার্নেস স্ল্যাগ সিমেন্ট
- ▶ হাই অ্যালুমিনা সিমেন্ট

আমাদের দেশে দুইরকম সিমেন্টের প্রচলন দেখা যায়:

- ▶ **অর্ডিনারী পোর্টল্যান্ড সিমেন্ট:** মূল উপাদান শুধু ৯৫% ক্লিংকার এবং ৫% জিপসাম।
- ▶ **পোর্টল্যান্ড কম্পোজিট সিমেন্ট:** মূল উপাদান ৬০%-৮০% ক্লিংকার ৫% জিপসাম এবং সিমেন্টের কার্যক্ষমতা বাড়ায় এমন কিছু উপাদান (ফ্লাইএ্যাশ, ব্লাস্ট ফার্নেস স্ল্যাগ, লাইমস্টোন) যুক্ত থাকে।

সংরক্ষণ:

- ▶ শুষ্ক স্থানে বায়ুচলাচল করে এমন জায়গাতে সিমেন্ট রাখতে হবে।
- ▶ দেয়ালের সাথে ঠেস দিয়ে রাখা যাবে না।
- ▶ পানির সংস্পর্শ থেকে দূরে রাখতে হবে।
- ▶ ব্যাগগুলো ধাপে ধাপে রাখতে হবে, সর্বোচ্চ ১০টি ব্যাগ একটির উপর একটি এভাবে রাখা যাবে।
- ▶ দুই লাইনের মাঝে ফাঁকা থাকতে হবে
- ▶ মেঝেতে হালকা কাঠের গুড়া বা ভুসি ছিটিয়ে কাঠের বাটাম দিয়ে তার উপর সিমেন্ট রাখতে হবে।
- ▶ ঠেলাগাড়িতে সিমেন্ট আনলে হালকা বৃষ্টির ফোটাও যেন না লাগে, ত্রিপল দিয়ে ঢেকে আনতে হবে।
- ▶ বর্ষা মৌসুমে সিমেন্ট পরিবহন ও মজুদের ক্ষেত্রে সর্বোচ্চ সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে।
- ▶ শুধু মিশ্রণের তাৎক্ষণিক পূর্বেই সিমেন্ট ব্যাগ খোলা উচিত।



সিমেন্ট ব্যবহার:

- ▶ অর্ডিনারী পোর্টল্যান্ড সিমেন্ট যদি ৬মাসের বেশি সময় সংরক্ষণ করা হয়, তা আর ব্যবহার করা উচিত নয়।
- ▶ পরীক্ষায় দেখা যায় সদ্যপ্রস্তুত সিমেন্টের ক্ষেত্রে স্ট্রেন্থ প্রায় শতভাগ। সংরক্ষণের তিনমাস পর তা ২০ পারসেন্ট কমে যায়, ছয়মাস সংরক্ষণের পর এই শক্তি ৩০ পারসেন্ট কমে যায়। ২বছর ধরে সংরক্ষণ করে রাখলে সিমেন্টের স্ট্রেন্থ অর্ধেক নেমে আসে।

সাইটে সিমেন্ট পরীক্ষা:

- ▶ সিমেন্টের ভেতরে বেশি দানা থাকা যাবে না, কিছুদিন স্টোর করার ফলে হালকা দানা তৈরি হতে পারে, তবে তা হাত দিলেই গুড়ো হয়ে যাবে।
- ▶ রং হবে ধূসর বর্ণের।
- ▶ দুই আঙুলে অল্প সিমেন্ট নিয়ে হালকা ঘষা দিলে যদি রেশমিভাব অনুভূত হয়, তাহলে ভালো সিমেন্ট।
- ▶ নতুন সিমেন্টের বস্তাতে হাত প্রবেশ করালে ভালো সিমেন্ট হলে খানিকটা ঠাণ্ডা অনুভূত হবে।
- ▶ একগ্লাস পানিতে একমুঠো সিমেন্ট নিয়ে ছেড়ে দিলে যদি তা তলিয়ে যায় তবে তা ভালো সিমেন্ট।

নিরাপদ নির্মাণে সিমেন্ট টেস্টিং:

- ▶ শক্তিশালী সিমেন্টের উপর নির্ভর করে ভবনের স্থায়িত্ব। সিমেন্টের ভারবহন ক্ষমতাই তার শক্তি বা কম্প্রেসিভ শক্তি।
- ▶ সিমেন্টের গুণগতমান যাচাইয়ের জন্য অত্যন্ত নির্ভরযোগ্য এই শক্তি পরীক্ষা ল্যাবরেটরিতে করা হয়। স্ট্যান্ডার্ড মানের সাথে প্রাপ্ত শক্তির তুলনা করে মান যাচাই করা হয়।
- ▶ যারা নিজের বাড়ির নির্মাণ কাজ নিজেই করে থাকেন, তাদের পক্ষে অনেক সময় ধারাবাহিক টেস্ট করা সম্ভব হয়ে ওঠে না।
- ▶ সিমেন্টের শক্তির কয়েক বছরের ধারাবাহিক মান যাচাইয়ের সামগ্রিক পর্যালোচনা নির্ভর করে নির্মাণের নির্ভরতা।
- ▶ আমাদের দেশে সাধারণত বুয়েট, কুয়েট, চুয়েট, রুয়েট, ডুয়েট ও অন্যান্য প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ের ল্যাবরেটরিতে মান যাচাই করা হয়। এই সকল প্রতিষ্ঠানের টেস্টের সার্টিফিকেট থেকে প্রাপ্ত রেজাল্ট স্বীকৃত ও নির্ভরযোগ্য।