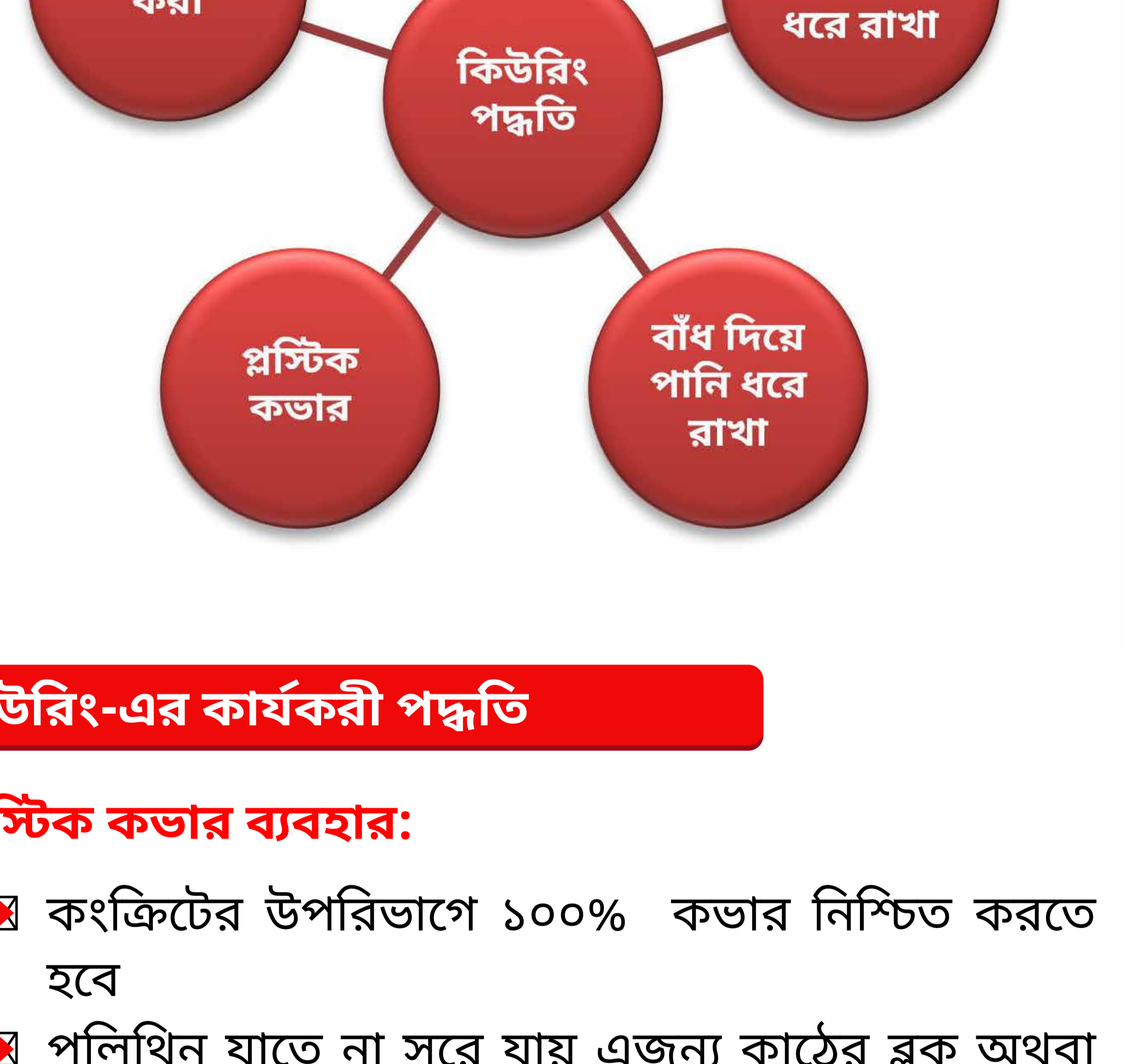


কিউরিং

ঢালাইয়ের পর কংক্রিট ধীরে ধীরে যাতে তার পুরোশক্তি অর্জন করতে পারে সেজন্য কিউরিং একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয় কংক্রিট জমে শক্ত হয়ে যাওয়ার পর থেকে কিছুদিনের জন্য অনুকূল তাপমাত্রায় সার্বক্ষণিকভাবে ভিজিয়ে রাখার প্রক্রিয়াকে কিউরিং বলা হয়। ঢালাইয়ের ২৪ ঘণ্টা পর থেকে কিউরিং শুরু করা হয় এবং তা কাজের উপর নির্ভর করে ২৮ দিন পর্যন্ত চলে।

ঢালাই পরবর্তী কিউরিং-এর যথাযথ কার্যকারিতা নিশ্চিতের জন্য:

- ▶ কংক্রিট ফিনিশিং-এর পরই কিউরিং প্রক্রিয়া শুরু করতে হবে।
- ▶ ঢালাইকৃত স্থান সার্বক্ষণিক পর্যবেক্ষণে রাখতে হবে।
- ▶ আবহাওয়াজনিত প্রভাব (প্রথম তাপ/বৃষ্টি) অথবা অন্য যেকোনো কারণে অসামঞ্জস্য দেখা গেলে তাৎক্ষণিক প্রতিকারমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।
- ▶ পুরো কাস্টিং এরিয়াতে কিউরিং নিশ্চিত করতে হবে।
- ▶ প্রয়োজন অনুযায়ী কিউরিং প্রক্রিয়া পুনরায় স্থাপন করতে হবে।



কিউরিং করতে হবে:

- ▶ কলাম ১৪ দিন।
- ▶ ছাদ ২১ থেকে সর্বোচ্চ ২৮ দিন।
- ▶ গাঁথুনি ৭ দিন।
- ▶ প্লাস্টার ৭ দিন।
- ▶ নিন্টেল ও সানশেড ৭ দিন।
- ▶ নিট সিমেন্ট ফিনিশিং ১৪ দিন।

কিউরিং-এর কার্যকরী পদ্ধতি

প্লাস্টিক কভার ব্যবহার:

- ▶ কংক্রিটের উপরিভাগে ১০০% কভার নিশ্চিত করতে হবে
- ▶ পলিথিন যাতে না সরে যায় এজন্য কাঠের ল্লক অথবা ইটের সাহায্যে আটকিয়ে রাখতে হবে
- ▶ শুষ্ক অবস্থা পর্যবেক্ষণে কভার সরিয়ে পানি স্প্রে করে আবার প্লাস্টিক বিছিয়ে দিতে হবে
- ▶ কালো রঙের প্লাস্টিক পরিহার করা উচিত।

সাটারিং বা ফর্মওয়ার্ক ধরে রাখা:

- ▶ ফ্লোর বা স্ল্যাবের কিউরিং-এর ক্ষেত্রে সবচেয়ে কার্যকরী পদ্ধতি।
- ▶ ঢালাইয়ের ২৪ ঘণ্টা পর থেকে ২৮দিন পর্যন্ত পুরো কাস্টিং এরিয়াতে বাঁধ দিয়ে পানি ধরে রাখা উচিত।

পানি স্প্রে করা:

- ▶ কংক্রিট নির্দিষ্ট ভারবহনের মত শক্ত অবস্থায় আসলে (০৬ ঘণ্টা পর) পানিস্প্রের মাধ্যমে কিউরিং সম্পন্ন করতে হবে।
- ▶ কংক্রিটের সব অংশ অবশ্যই সমানভাবে স্প্রে করতে হবে।

ভেজা চট ব্যবহার করা:

- ▶ হাঁটার উপযোগী অবস্থায় আসলে (০১ ঘণ্টা বা বেশি) চট বিছিয়ে দিয়ে পানি স্প্রে করতে হবে।
- ▶ চটের সব অংশ সমানভাবে স্প্রে করে ভেজা রাখতে হবে।