

TRẢ LỜI CÂU HỎI TRANG 59 SGK KHOA HỌC 5

Câu hỏi

Đọc các thông tin dưới đây và trả lời các câu hỏi:

- Xi măng có tính chất gì? Tại sao phải bảo quản các bao xi măng cẩn thận, để nơi khô, thoáng khí?
- Nêu tính chất của vữa xi măng. Tại sao vữa xi măng trộn xong phải dùng ngay, không được để lâu?
- Kể tên các vật liệu tạo thành bê tông và bê tông cốt thép. Nêu tính chất, công dụng của bê tông và bê tông cốt thép.

Giải bài tập khoa học lớp 5 bài 28

Trả lời

- Xi măng có màu xám xanh (hoặc nâu đất, trắng), khi trộn với nước sẽ trở nên dẻo, chóng bị khô và kết thành tảng cứng. Xi măng cần để ở nơi khô, thoáng khí để ngăn chặn nước xâm nhập làm hỏng xi măng.
- Vữa xi măng khi khô trở nên cứng, không bị rạn, không thấm nước. Khi trộn xong vữa xi măng phải dùng ngay vì lúc đó vữa dẻo, mềm có thể sử dụng để trát tường, xây nhà, nếu không dùng ngay thì vữa sẽ bị khô và không sử dụng được nữa.
- Các vật liệu tạo thành bê tông là xi măng, cát, sỏi (đá), nước. Các vật liệu tạo thành bê tông cốt thép là: Bê tông (thành phần như trên), khôn có cốt thép.
- Xi măng chịu được nén được dùng để lát đường.
- Bê tông cốt thép cứng, vững chắc, được dùng để xây nhà cao tầng, cầu, đập nước.

Xem thêm

>>> Bài trước: [Trả lời câu hỏi trang 58 SGK Khoa học 5](#)

>>> Bài tiếp theo: [Câu hỏi bài 29 SGK Khoa học 5](#)