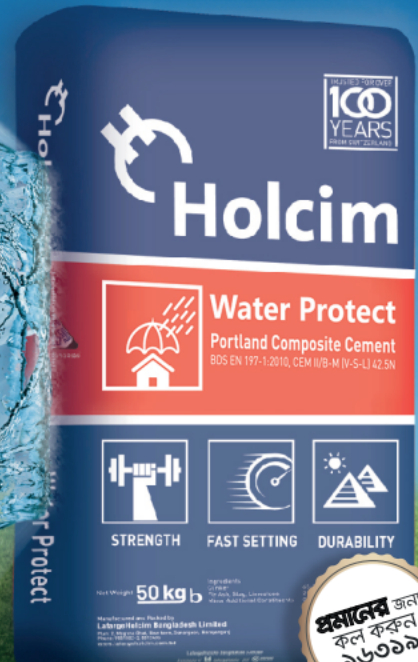


ড্যাম্প নিয়ে নো টেনশন পানি থেকে কমপ্লিট প্রোটেকশন



A photograph of four construction workers in red uniforms and white hard hats spraying a powerful stream of water from large white pipes onto a blue background. A large cylindrical bag of Holcim Water Protect cement is positioned in the foreground on the right side of the image.



ওয়াটার প্রোটেক্ট এ কংক্রিট মিঞ্চিং এর সঠিক প্রক্রিয়া :

স্যাঁতস্যাঁতে ভাব বা ড্যুপ্নেস বাড়ির জন্য এক বিশাল বড় সমস্যা । স্যাঁতস্যাঁতে দেয়ালে থাকে জিবানু এটি কেবল ঘরকেই দুর্বল করে না বরং এর বাসবাসকারিদের জন্য একটি বড় ঝাঙ্গা ঝুকির ও কারণ । তাই ড্যুপ্নেস কে কখনই অবহেলা করা উচিত না ।

ড্যুপ্নেস প্রতিরোধে লাফার্জহোলসিম নিয়ে এসেছে খুব কার্যকর একটি সমাধান । হোলসিম ওয়াটার প্রোটেক্ট সিমেন্টে ।

হোলসিম ওয়াটার প্রোটেক্ট সিমেন্টের ভেতরে পানি প্রবেশ করতে পারে না কারণ হোলসিম ওয়াটার প্রোটেক্ট সিমেন্টের ক্যামিকাল কম্পোজিশন সাধারণ সিমেন্টের থেকে আলাদা । এই পর্যায়ে অনেকের মাঝেই একটা কৌতুহল তৈরি হয়েছে, হোলসিম ওয়াটার প্রোটেক্ট সিমেন্টে যদি পানি প্রবেশ করতে না পারে তাহলে সিমেন্টের মিঞ্চার কিভাবে তৈরি হবে আর কিভাবেই বা নির্মাণ কাজে এই সিমেন্ট ব্যবহৃত হবে ।

নিম্নের প্রক্রিয়ার মাধ্যমে আমরা আরো ভালোভাবে ব্যপার টা বুঝতে পারবেন । :

১



২



৩



৪



৫



কংক্রিট মিঞ্চিং এর পর ঢালাই শেষ হয়ে গেলে কংক্রিট একটি ম্যাচুরিটি লেভেল এ যাওয়ার পর তথা কিউরিং পিরিওড শেষ হয়ে যাওয়ার পর এটি ওয়াটার প্রক্রে এ পরিনত হবে এবং আপনার নির্মিত বাড়িটি হয়ে যাবে পানি থেকে সুরক্ষিত ।
অতএব নিচিস্তে ব্যবহার করুন হোলসিম ওয়াটার প্রোটেক্ট সিমেন্ট, কারণ হোলসিম ওয়াটার প্রোটেক্ট সিমেন্ট ব্যবহারে ড্যুপ্ন নিয়ে নো টেনশন, পানি থেকে কমপ্লাই প্রোটেকশন ।