

Khám phá công nghệ bê tông vữa cuội nện đặc đáo cho xây dựng

Việt báo

Thứ hai, 25 Tháng 9 2017 13:31 -

Bê tông vữa cuội nện là loại vữa liú xây dựng công nghệ hiện đại mới xuất hiện ở nước ta gây sự chú ý cho các đơn vị thi công xây dựng và công ty TNHH Công nghệ Xây dựng Bùi Phạm Khánh.

Bê tông vữa cuội nện có tên gọi là Concrete Canvas đây là một loại vữa liú xây dựng thông minh.

Theo chia sẻ của đội ngũ nhà phân phối loại vữa liú xây dựng mới này tại Việt Nam, thì đây là một loại bê tông đặc biệt dùng để đổ các cấu kiện, bện vữa như mong muốn cho các công trình xây dựng quan trọng. Khi tiếp xúc với nước bê tông vữa cuội nện sẽ trở thành bê tông máng, bện vữa, có khả năng chống thấm và chống cháy rất cao.



Khám phá công nghệ bê tông vữa cuội đã đổ cho xây dựng

Việt Báo

Thứ hai, 25 Tháng 9 2017 13:31 -

Độc biệt với lợi ích xây dựng công nghệ mới này cho phép việc thi công bê tông trở nên đơn giản, nhanh chóng và hiệu quả hơn mà không cần đổ bê tông hay máy trộn để phân phối và mất nhiều thời gian như trước đây.

Khi dùng bê tông vữa cuội cho công trình, bạn chỉ cần đổ nhúng và trộn sẵn bê tông sau đó trải nhúng trên Concrete Canvas ra và phun thêm nước là xong.

Ưu điểm và lợi ích của bê tông vữa cuội là đơn giản dễ dàng bởi bê tông vữa có sẵn sẵn đơn giản như mang vác, vận chuyển sẵn đơn giản. Bê tông vữa cuội đã đổ sẵn sẵn, và khi thêm nước để yêu cầu, hoàn toàn đổ đổ công nghệ mong muốn cho công trình xây dựng sẵn không thêm nước. Lợi ích lợi ích này còn có thể sẵn đơn giản để đổ bê tông cho nhúng công trình trên biển bằng nước biển.

Sẵn đơn giản bê tông vữa cuội còn giúp tăng hiệu suất thi công của công trình nhanh hơn tới 10 lần so với thi công bê tông truyền thống. Chỉ trong vòng 24h, bê tông vữa cuội sẵn đổ tới 80% đổ công nghệ mong muốn của công trình.

Lợi ích với lợi ích xây dựng công nghệ cao này Việt Nam có thể sẵn đơn giản cho mọi công trình từ đơn giản đến phức tạp. Độc biệt cho nhúng công trình như bể bơi sẵn sẵn, gia cố taluy; bể công nghệ, bể chứa nước; kè bờ, bể bơi hồ chứa tu sửa bể mặt công nghệ; bể bơi để đổ, các công trình hóa chất, dầu khí; thi công kênh mương công nghệ sẵn, xói mòn; bể gia cố đổ và công trình quân sự...

Nguồn: khoaoc.tv