



Chợ ng th m b n c b ng Epoxy- Hi n nay t i Vi t Nam, chợ ng th m b n c, b b i là hợ ng m c r t thợ ng th y, đ i v i h u h t các ch đ u t và các đ n v thi t k , phợ ng án x lý hay s đợ ng nh t đ i v i hợ ng m c này là k thu t khò dán nóng v i v t li u t m tr i chợ ng th m và v a b o v . u đ i m c a phợ ng pháp này là đ thi công, đ tìm ki m nhà th u thi công cho ch đ u t , nhợ c đ i m là ti n đ thi công kéo dài, giá thành cao do giá thành v t li u và chi phí cho l p v a b o v và chi phí cho l p g ch lát hay l p s n lòng b .

Phú Dữ ng xin gi i thi u t i quý khách bài vi t k thu t **chợ ng th m b n c** theo phợ ng pháp m i, s đợ ng v t li u

s n Epoxy chuyên đợ ng

. Đ i v i các ch đ u t nợ c ngoài nh Hàn Qu c, Nh t B n thì đây là s l a ch n s m t, v i kh năng chợ ng th m tuy t đ i, tính th m m cao, ti t ki m l p g ch men hay l p s n phợ lòng b ,

đ c b i t là không h gâ y b t k đ c h i nào đ i v i con ng i trong quá trình đ a vào s đợ ng

. Có th nói đây là phợ ng pháp đòi h i tính chuyên môn và k thu t khá cao, bợ ng kinh nghi m thi công th c t chúng tôi xin đ a ra m t s quy trình c b n đ quý v có th tham kh o:

Chu n b b m t:

1. Đ bê tông b v i m ch ngợ ng đ c x lý bợ ng băng c n nợ c PVC ho c thanh Bentonite trợ ng n .

2. Bê tông sau khi đổ 2 tuần sẽ tiến hành chống thấm bằng phương pháp [son epoxy](#)

Bước 1. Xả nhám, vệ sinh sạch sẽ và trám vá bê tông thành, lòng bê

Bước 2. Sơn dính vữa liêu **Epoxy** chống thấm 2 thành phần 2 lớp.

Bước 3. Sơn dính sơn lót Epoxy lăn đều vào bề mặt với con lăn rulo chuyên dụng (Epoxy gốc dung môi hoặc không dung môi, tùy tại đây không sơn dính epoxy gốc nước)

Bước 4. Thi công sơn phủ 2 lớp màu với vữa liêu sơn Epoxy (màu sơn do chủ đầu tư chọn theo bảng màu tiêu chuẩn, thông thường sơn dính là màu xanh lam).

Với tính thấm m cao, khả năng chống thấm tuyệt hảo, tiết kiệm chi phí. Hy vọng chống thấm bê tông vữa liêu epoxy sẽ là sự lựa chọn tối ưu cho quý khách.