

Feb. 2015
Version

BestBond EP750

Epoxy bơm vá vết nứt bê tông, hai thành phần

PHỤ GIA & HÓA CHẤT XÂY DỰNG BESTMIX CONSTRUCTION CHEMICALS & ADMIXTURES
PHỤ GIA BÊ TÔNG - HÓA CHẤT CHỐNG THÂM - VỎA RÓT KHÔNG CỎ NGÓT - SẢN PHẨM NÉN SÀN - KẾT NỐI - TRÁM BÍT - SỬA CHỮA - BẢO VỆ - HOÀN THIÊN - CONCRETE ADMIXTURE - WATERPROOFING - GROUTING - FLOORING - SEALING - REPAIRING - PROTECTING - FINISHING**Mô tả:**

BestBond EP750 là chất kết dính epoxy hai thành phần, có độ nhớt thích hợp, là sự kết hợp giữa epoxy và các loại phụ gia chuyên dụng dùng để kết nối các loại bê tông kết cấu bị nứt, xé nhằm khôi phục khả năng chịu lực ban đầu của kết cấu.

Với độ nhớt thấp nên vật liệu dễ dàng thẩm thấu sâu và lấp đầy các vết nứt nhỏ tạo liên kết vững chắc, khôi phục hoàn toàn khả năng chịu tải ban đầu của kết cấu.

Ứng dụng:

Kết nối vĩnh viễn cho các kết cấu bê tông nứt, gãy như: sàn, nền, đà kiềng, dầm chịu lực, tường vách tầng hầm...

Sản phẩm này cũng được dùng để khắc phục các vết nứt chân chim, và dùng như lớp bảo vệ cho các bộ phận kết cấu thép như các bệ neo ...

Ưu điểm:

BestBond EP750 tạo lớp kết nối mà cường độ kéo của nó cao hơn cường độ bê tông rất nhiều. Ngoài ra nó còn có các ưu điểm khác:

- Thi công dễ và đơn giản, cho phép thi công ở nhiệt độ thấp.
- Dễ len đầy vào các vết nứt nhỏ, khôi phục tối đa cường độ ban đầu.
- Cường độ phát triển nhanh, mau đưa công trình vào sử dụng.
- Cường độ bám dính và cường độ kéo rất cao so với vật liệu bê tông.
- Không dung môi, không độc hại, thân thiện môi trường.

Thông số kỹ thuật:**Đóng gói:** 1 ; 2 kg/ bộ.**Thời gian bảo quản:** 12 tháng khi chưa mở và lưu trữ nơi khô ráo trên 0°C và tối đa 30°C**Màu sắc:** Trong suốt.

Khối lượng riêng:

Thành phần A:	1.14 kg/lít (25°C)
Thành phần B:	1.02 kg/lít (25°C)
Thành phần A+B:	1.11 kg/lít (25°C)

Hàm lượng chất khô: 100 %

Môi trường thi công:

Nhiệt độ tối thiểu: + 10°C (Trên nhiệt độ điểm sương ít nhất 5°C)
 Nhiệt độ tối đa: + 35°C
 Độ ẩm tương đối tối đa của không khí là 80%

Kháng hóa chất: Chịu được nước, dung dịch muối phòng băng, dầu mỡ, nhiên liệu và nhiều dung dịch hóa chất khác.**Độ bền cơ học:** Cường độ nén và lực bám dính rất cao đối với các bề mặt bê tông.**Tỷ lệ pha trộn:** Thành phần A: Thành phần B = 4:1 (Theo trọng lượng).**BESTMIX CORPORATION**

HEAD OFFICE: Lot D1, Road D1&N3, Nam Tan Uyen IP, Binh Duong. Tel: (0650) 365 3990-365 3991 Fax: (0650) 365 3992 Website: bestmix.vn
 HCMC OFFICE: 378-384 Cong Hoa Str., Tan Binh Dist., Ho Chi Minh City. Tel: (08) 3810 7995 - 3810 7996 - 3810 7997 Fax: (08) 3810 7998
 DANANG OFFICE: 478B1 Dien Bien Phu Street, Thanh Khe District, Da Nang City. Tel: (0511) 371 5299 - 371 5399 Fax: (0511) 371 5499
 HANOI OFFICE: 130 Nguyen Xien Str., Thanh Xuan Dist., Hanoi City. Tel: (04) 3556 6677 Fax: (04) 3556 6677 Email: info.mb@bestmix.com.vn

Thời gian cho phép thi công:

Nhiệt độ môi trường	+20°C	+25°C	+30°C	+35°C
Thời gian cho phép	30 phút	25 phút	15 phút	5 phút

Chỉ tiêu cơ lý (sau 07 ngày bảo dưỡng):

Cường độ nén:	≥ 90 MPa
Cường độ uốn:	≥ 60 MPa
Cường độ kéo:	≥ 20 MPa
Cường độ kết nối:	Bê tông : > 1.5 MPa (Bê tông vỡ) (20°C, độ ẩm môi trường 65%, 07 ngày, 30°C)

Hướng dẫn thi công:

Điều kiện bề mặt:	Bề mặt vết nứt phải sạch, khô (độ ẩm không quá 4%), không dính các tạp chất dễ bong tróc, bụi bẩn phải được loại bỏ bằng các biện pháp cơ học thích hợp.
Trộn:	Trước khi thi công, hai thành phần A và B phải được trộn kỹ theo đúng tỷ lệ bằng máy trộn điện hoặc cần trộn vận hành bằng khí nén có tốc độ 300 ÷ 600 vòng/phút. Thời gian trộn tối thiểu là 02 phút nhưng có thể trộn lâu hơn cho đến khi đạt được độ đồng nhất đúng yêu cầu.
Thi công:	Dùng máy khoan bê tông khoan lỗ (sâu tối thiểu 30mm) để cấy đầu bơm (vale một chiều) tại vị trí thấp nhất của vết nứt. Sử dụng BestBond EP751 để trám gắn đầu bơm và trám kín bề mặt phần còn lại của vết nứt. Dùng ống bơm tự hành hoặc máy bơm chuyên dùng áp lực cao bơm vật liệu cho đến khi lấp đầy vết nứt (vật liệu trào ra ở vị trí cao nhất của vết nứt). BestBond EP750 sẽ tự bảo dưỡng hoàn toàn sau 07 ngày kể từ ngày thi công. Ngoài ra, tùy theo từng trường hợp cụ thể mà có những phương pháp thi công thích hợp khác.
Vệ sinh:	Dùng BestThiner SC-01 để vệ sinh dụng cụ ngay sau khi sử dụng và trước khi hỗn hợp bắt đầu đóng rắn. Sau đó rửa lại bằng nước sạch và xà phòng.
An toàn:	Sản phẩm có khả năng bắt cháy, nên tránh xa các nguồn phát sinh nhiệt và lửa, thông thoáng gió khi thi công sản phẩm. Sản phẩm có thể gây dị ứng da. Nên mang găng tay, khẩu trang và kính bảo hộ lao động khi sử dụng sản phẩm. Nếu sản phẩm bị văng vào mắt, phải rửa ngay bằng nước sạch và đến ngay cơ quan y tế nơi gần nhất để được điều trị kịp thời và đúng phương pháp.

Miễn trừ:

Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn thi công trong các tài liệu của BESTMIX dựa trên sự hiểu biết và kinh nghiệm thực tế của chúng tôi. Các thông tin ở đây chỉ nêu lên bản chất chung do đó người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công của mình không. BESTMIX có quyền thay đổi đặc tính sản phẩm của mình, người sử dụng phải luôn kham khảo tài liệu kỹ thuật mới nhất của sản phẩm