



# BestCoat EP605

Sơn Epoxy gốc nước, hai thành phần

**Mô tả:**

BestCoat EP605 là sơn epoxy hai thành phần, phân tán nước, dùng để sơn nền, sàn, tường, trần, hồ bơi, bể chứa nước, bể nuôi trồng thủy sản ...

**Ứng dụng:**

Dùng để tạo những lớp phủ bề mặt cuối cùng với chức năng chống mài mòn, chống thấm, chống hóa chất cao, chịu được tải trọng vừa và nhẹ như: nền nhà xưởng, garage, nhà kho,... BestCoat EP605 có thể phủ trực tiếp lên bề mặt bê tông, lớp trát xi măng, tấm ốp xi măng sợi, vữa epoxy, bề mặt kim loại ...

**Ưu điểm:**

- Liên kết tốt với tất cả các bề mặt có độ ẩm cao (độ ẩm tương đối lên đến 8%).
- Kháng hóa chất, kháng cacbonat hóa, kháng mài mòn cơ học cao.
- Phát triển cường độ nhanh, mau đưa công trình vào sử dụng.
- Độ che phủ cao nên tiết kiệm và kinh tế.
- Chịu chùi rửa, dễ vệ sinh, kháng vi sinh, nấm mốc...
- Thân thiện môi trường, không chứa các tác nhân độc hại.
- Đặc biệt không gây ô nhiễm cho nguồn nước sinh hoạt
- Dễ thi công bằng dụng cụ sẵn có như cọ, ru lô lông ngắn, vòi phun áp lực...
- Thời gian cho phép thi công dài.
- Dễ nhận biết dấu hiệu kết thúc thời gian cho phép thi công.

**Thông số kỹ thuật:**

**Đóng gói:**

5; 25 kg/bộ.

**Thời gian bảo quản:**

Trong thùng nguyên còn niêm kín và lưu trữ nơi thoáng mát, khô ráo, sản phẩm có thời gian bảo quản là 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

**Màu sắc:**

Trắng, xám, xanh, vàng, nâu. (Có thể pha màu theo yêu cầu)

**Khối lượng riêng:**

Thành phần A: 1.05 ± 0.02 kg/lít (@ 25°C)  
Thành phần B: 1.39 ± 0.02 kg/lít (@ 25°C)  
Thành phần A+B: 1.33 ± 0.02 kg/lít (@ 25°C)

**Hàm lượng chất khô:**

≥ 70 %

**Hàm lượng VOC:**

≤ 30%

**Mật độ tiêu thụ:**

0.10 ÷ 0.15 kg/m<sup>2</sup> cho mỗi lớp (Tùy thuộc tình trạng bề mặt)

**Môi trường thi công:**

Nhiệt độ tối thiểu: + 20°C (Nhưng 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 axit nhẹ, kiềm nhẹ, dung dịch muối phòng băng, nước biển, dầu mỡ, nhiên liệu và nhiều hóa chất khác.

**Độ bền cơ học:**

Tăng khả năng chịu mài mòn cơ học bề mặt một cách đáng kể.

**Tỷ lệ pha trộn:**

Xem trên bao bì

**BESTMIX CORPORATION**

**HEAD OFFICE:**

Lot D1, D1&N3 Rd., Nam Tan Uyen IP, Tan Uyen Town, Binh Duong Province. Tel: (027) 4365 3990 - 4365 3991 Fax: (027) 4365 3992 Web:bestmix.vn

**HCMC OFFICE 1:**

378-384 Cong Hoa Str., Ward 13, Tan Binh Dist., Ho Chi Minh City. Tel: (028) 3810 7995 (7996, 7997) Fax: (028) 3810 7998

**HCMC OFFICE 2:**

23 Nguyen Huu Canh Str., Ward 22, Binh Thanh Dist., Ho Chi Minh City. Tel: (028) 3899 0339 - 3899 0340 Fax: (028) 3899 0340

**DANANG OFFICE:**

478B1 Dien Bien Phu Street, Thanh Khe District, Da Nang City. Tel: (023) 6371 5299 - 6371 5399 Fax: (023) 6371 5499

**HANOI OFFICE:**

02 Biet Thu 5 Str., Linh Dam Pen., Hoang Liet, Thanh Xuan, Hanoi. Tel: (024) 3200 8234 - 3200 8235 Fax: (024) 3200 8235

PHỤ GIA & HÓA CHẤT XÂY DỰNG BESTMIX CONSTRUCTION CHEMICALS & ADMIXTURES  
PHỤ GIA BÊ TÔNG, XI MĂNG, Xi MĂNG - HÓA CHẤT CHỐNG THẤM - VỮA RỘT RỠT KHÔNG CO NGÓT - NÉN SÀN - KẾT NỐI - TRÁM BIT - BÚA CHIDA - BAO VỆ - HOÀN THIỆN ★ CEMENT AD - CONCRETE ADMIXTURE - WATERPROOFING - GROUTING - FLOORING - BONDING - SEALING - REPAIRING - FINISHING

**Thời gian cho phép thi công:**

| Nhiệt độ môi trường | +20°C   | +25°C   | +30°C   | +35°C   |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Thời gian cho phép  | 90 phút | 75 phút | 60 phút | 50 phút |

**Thời gian chờ:**

| Nhiệt độ môi trường                  | +20°C          | +25°C          | +30°C          | +35°C          |
|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Thời gian chờ giữa các lớp:Tối thiểu | 24 giờ         | 18 giờ         | 12 giờ         | 8 giờ          |
| Tối đa                               | Không giới hạn | Không giới hạn | Không giới hạn | Không giới hạn |
| Có thể đi bộ                         | 24 giờ         | 18 giờ         | 12 giờ         | 8 giờ          |
| Chịu tác động cơ học nhẹ             | 2 ngày         | 2 ngày         | 1,5 ngày       | 1 ngày         |
| Đã được bảo dưỡng hoàn toàn          | 7 ngày         | 7 ngày         | 7 ngày         | 7 ngày         |

**Thi công:**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Hệ thống phủ:</b>     | <p>Đối với bề mặt bị khiếm khuyết hoặc rỗ tổ ong phải xử lý bằng các loại vữa epoxy dòng BestBond chuyên dụng trước khi thi công BestCoat EP605.</p> <p>Đối với bề mặt phẳng, đặc chắc và có độ nhám trung bình thì hệ thống phủ chuẩn bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Một lớp lót BestPrimer EP602 với định mức: 0,20 ÷ 0,25 kg/m<sup>2</sup>.</li> <li>- Hai lớp phủ BestCoat EP605 với định mức: 0,20 ÷ 0,25 kg/m<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>Tuy nhiên, tùy theo yêu cầu cụ thể của từng hạng mục, từng công trình, từng mục đích sử dụng...có thể số lớp phủ sẽ tăng thêm theo yêu cầu.</p> |
| <b>Điều kiện bề mặt:</b> | Bề mặt thi công phải đạt cường độ tối thiểu ( <b>cường độ nén: ≥ 20 MPa, cường độ kéo: ≥ 1.5 MPa</b> ). Bề mặt phải được xử lý chặn nước thấm thấu & các tạp chất, bụi bẩn phải loại bỏ đúng yêu cầu trước khi thi công.  |
| <b>Trộn:</b>             | 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 ÷ 400 vòng/phút. Thời gian trộn tối thiểu là 5 phút nhưng có thể trộn lâu hơn cho đến khi đạt được độ đồng nhất đúng yêu cầu. Để vật liệu trong khoảng 05 phút và trộn lại trước khi thi công.   |
| <b>Thi công:</b>         | <p>Có thể thi công bằng cọ, ru-lô lông ngắn hoặc vòi phun áp lực. Định mức thi công không được vượt quá 0.40 kg/m<sup>2</sup> trong mọi trường hợp. Khu vực thi công phải thông thoáng, sạch sẽ, không phát sinh bụi.</p> <p><b>Lưu ý:</b><br/>Không được sử dụng phần sơn đã hết thời gian thi công và đã đóng rắn.</p>  |
| <b>Vệ sinh:</b>          | Dùng nước và xà phòng làm sạch dụng cụ ngay lập tức sau khi sử dụng và trước khi sơn đóng rắn.  |
| <b>An toàn:</b>          | Cả hai thành phần không thuộc loại nguy hiểm, dễ cháy. Tuy nhiên để đảm bảo điều kiện an toàn, khi thi công cần phải mang găng tay, khẩu trang, kính bảo hộ. Khi bị rơi vào mắt, mũi, miệng, phải rửa ngay bằng nước sạch nhiều lần trước khi đến cơ quan y tế nơi gần nhất để được điều trị kịp thời và đúng phương pháp.  |
| <b>Miễn trừ:</b>         | <i>Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn sử dụng 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. Trước khi sử dụng cần phải thí nghiệm để kiểm tra sự phù hợp của sản phẩm cho từng yêu cầu, mục đích cụ thể. BESTMIX có quyền thay đổi các thông số vật lý của sản phẩm mà không phải báo trước. Người sử dụng phải luôn kham khảo tài liệu kỹ thuật mới nhất của sản phẩm.</i>   |

**BESTMIX CORPORATION**

**HEAD OFFICE:**  
Lot D1, D1&N3 Rd., Nam Tan Uyen IP,  
Tan Uyen Town, Binh Duong Province.  
Tel: (027) 4365 3990 - 4365 3991  
Fax: (027) 4365 3992 Web:bestmix.vn

**HCMC OFFICE 1:**  
378-384 Cong Hoa Str., Ward 13,  
Tan Binh Dist., Ho Chi Minh City.  
Tel: (028) 3810 7995 (7996, 7997)  
Fax: (028) 3810 7998

**HCMC OFFICE 2:**  
23 Nguyen Huu Canh Str., Ward 22,  
Binh Thanh Dist., Ho Chi Minh City.  
Tel: (028) 3899 0339 - 3899 0340  
Fax: (028) 3899 0340

**DANANG OFFICE:**  
478B1 Dien Bien Phu Street,  
Thanh Khe District, Da Nang City.  
Tel: (023) 6371 5299 - 6371 5399  
Fax: (023) 6371 5499

**HANOI OFFICE:**  
02 Biet Thu 5 Str., Linh Dam Pen.,  
Hoang Liet, Thanh Xuan, Hanoi.  
Tel: (024) 3200 8234 - 3200 8235  
Fax: (024) 3200 8235