



BestCoat EP609

Sơn epoxy tự san phẳng, cường độ cao, ba thành phần

Apr. 2017 version

Mô tả:

BestCoat EP609 là sơn epoxy tự san phẳng, ba thành phần, không dung môi, được cấu tạo từ nhựa epoxy nguyên chất, cường độ cao, cốt liệu khoáng silicate chọn lọc và các loại phụ gia chuyên dụng khác.

Ứng dụng:

BestCoat EP609 được sử dụng cho các mục đích đòi hỏi rất cao về khả năng chịu tải trọng, kháng hóa chất, chống ăn mòn xâm thực, chống va đập cơ học và đảm bảo yêu cầu về tiêu chuẩn vệ sinh an toàn dược phẩm, thực phẩm... như nền sàn nhà máy chế biến dược phẩm, vật phẩm sinh sinh, chế biến thủy hải sản, chế biến thực phẩm, khu vực lắp ráp linh kiện điện tử, dệt may, phòng tiết trùng, phòng mổ, phòng thí nghiệm, hangar máy bay, bãi đậu xe...

BestCoat EP609 có thể phủ trực tiếp lên bề mặt gốc xi măng, đá tự nhiên, đá mài, gỗ, ...

Ưu điểm:

- Đạt chuẩn vi sinh, an toàn thực phẩm, dược phẩm, chuẩn GMP, HACCP.
- Độ nhớt thấp, khả năng tự san phẳng cao, dễ thi công, hiệu quả cao.
- Chịu tải trọng, kháng hóa chất, kháng va đập, kháng mài mòn.
- Liên kết tốt với tất cả các bề mặt gốc xi măng, đá tự nhiên, đá mài, ...
- Dễ vệ sinh, chùi rửa, kháng vi sinh, nấm mốc...
- Thân thiện với môi trường.

Thông số kỹ thuật:**Đóng gói:**

20; 40 kg/bộ.

Thời gian bảo quản:

12 tháng kể từ ngày sản xuất (Trong thùng nguyên còn niêm kín và lưu trữ nơi thoáng mát, khô ráo).

Màu sắc:

Vàng, xanh dương, xanh lá cây, đỏ nâu, xám. Ngoài ra có thể pha màu theo yêu cầu với số lượng quy định tối thiểu.

Khối lượng riêng:

Thành phần A: 1.17 kg/lít (@ 25°C)
 Thành phần B: 0.98 kg/lít (@ 25°C)
 Thành phần C: 2.60 kg/lít (@ 25°C)
 Hỗn hợp A+B+C: 1.85 kg/lít (@ 25°C)

Hàm lượng chất khô:

100 %

Mật độ tiêu thụ:

1.85 kg/m²/mm chiều dày.

Môi trường thi công:

Nhiệt độ tối thiểu: + 15°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:

Kháng kiềm, axit, dung dịch muối phòng băng, dầu mỡ và nhiều dung dịch hóa chất khác.

Độ bền cơ học:

Chịu tải trọng, kháng mài mòn.

Tỷ lệ pha trộn:

A/B/C = 3/1/9 (Theo trọng lượng)

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

Thời gian cho phép thi công:

Nhiệt độ môi trường	+20°C	+25°C	+30°C	+35°C
Thời gian cho phép	90 phút	65 phút	40 phút	30 phút

Thời gian chờ:

Nhiệt độ môi trường	+20°C	+25°C	+30°C	+35°C
Có thể đi bộ được	30 giờ	30 giờ	24 giờ	20 giờ
Chịu tác động cơ học nhẹ	5 ngày	4 ngày	3 ngày	2 ngày
Đã được bảo dưỡng hoàn toàn	10 ngày	10 ngày	7 ngày	7 ngày

Chỉ tiêu cơ lý (sau 07 ngày bảo dưỡng ở 30°C)

Cường độ nén (MPa)	≥ 70	Cường độ bám dính (MPa)	≥ 1.5 (Bê tông đứt)
Cường độ uốn (MPa)	≥ 35	Độ cứng Shore D	≥ 70
Cường độ kéo (MPa)	≥ 25	Độ kháng mài mòn (mg)	≤ 70

Thi công:

Hệ thống phủ:	Một lớp lót BestPrimer EP601, BestPrimer EP602 hoặc BestPrimer EP603. Một lớp phủ tự san phẳng BestCoat EP609 có độ dày theo yêu cầu thiết kế.
Điều kiện bề mặt:	Nếu bề mặt là bê tông thì cường độ nén: ≥ 20 MPa, cường độ kéo: ≥ 1.5 MPa . Bề mặt nền phải bằng phẳng, đặc chắc, khô ráo. Các vết nứt, các vị trí bị khiếm khuyết phải được xử lý, sửa chữa, dậm vá đúng quy trình. Các tạp chất, mảnh vỡ, bụi bẩn, dầu mỡ... phải được vệ sinh đúng yêu cầu.
Trộn:	Trộn đều sơ bộ phần A và cho thành phần B vào trộn đều, cho tiếp thành phần C vào (theo đúng tỷ lệ quy định) bằng cánh khuấy hoặc máy trộn chuyên dụng tốc độ chậm (300 ÷ 400 vòng/phút) trong thời gian khoảng 5 phút hoặc lâu hơn cho đến khi đồng nhất. Khi cần chia nhỏ khối lượng, phải khuấy đều thành phần A trước.
Thi công:	Đổ hỗn hợp đã trộn lên phần diện tích bề mặt tương ứng theo từng luống song song có bề rộng 200 ÷ 300 mm, dùng bàn cào răng thưa thích hợp để dàn đều vật liệu theo độ dày yêu cầu. Dùng ru-lô gai chuyên dụng để hỗ trợ việc san phẳng và khử hết bọt khí nằm lẫn trong lớp vật liệu. Lưu ý: Không gian thi công phải đảm bảo không phát sinh bụi và tránh côn trùng trong suốt thời gian lớp vật liệu còn ướt.
Vệ sinh:	Dùng giẻ khô và BestThinner SC01 vệ sinh trước khi sản phẩm đóng rắn.
An toàn:	Sản phẩm không thuộc loại nguy hiểm, dễ cháy. Tuy nhiên, khi thi công nên mang găng tay, khẩu trang, kính bảo hộ. Trường hợp bị văng 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.

Miễn trừ:

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.

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