



Feb. 2018 version

BestPrimer AC406

Lớp lót gốc polyacrylic biến tính, một thành phần

Mô tả:

BestPrimer AC406 là một hợp chất gốc polyacrylic biến tính, một thành phần, chuyên dùng để thi công lớp lót trong một số trường hợp ứng dụng đặc thù, nhằm gia cố bề mặt, tăng khả năng bám dính.

Ứng dụng:

BestPrimer AC406 được ứng dụng để thi công lớp lót trên bề mặt bê tông hoặc vữa trước khi thi công các sản phẩm như vữa tự san phẳng gốc xi măng-polymer, hợp chất chống thấm, trám bít gốc xi măng-polymer, polyacrylic, polyurethane ...thuộc các hạng mục như: nền sàn, sàn mái, sê nô, sân thượng, nhà vệ sinh, tầng hầm, ...

Ưu điểm:

- Độ thấm thấu cao nên có khả năng liên kết sâu vào bên trong vật liệu.
- Dễ thi công bằng các dụng cụ sẵn có như: cọ quét, ru-lô, vòi phun...
- Độ bám dính cao trên bề mặt vật liệu có nguồn gốc từ xi măng.
- Không độc hại, thân thiện với môi trường.

THÔNG TIN SẢN PHẨM:**Đóng gói:**

5; 25; 210 kg/thùng.

Thời gian bảo quản:

12 tháng kể từ ngày sản xuất (Trong thùng nguyên chưa khai và lưu trữ nơi thoáng mát, khô ráo)

Dạng tồn tại:

Chất lỏng dạng nhũ tương

Màu sắc:

Trắng sữa

Mật độ tiêu thụ:0.10 ÷ 0.20 kg/m² (Tùy thuộc tình trạng bề mặt)**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%.

Tính năng hóa lý:

Tăng cường đáng kể khả năng bám dính và trám bít bề mặt.

Thời gian khô mặt:

30 phút ở 25°C trong điều kiện thông thoáng.

BESTMIX CORPORATION**HEAD OFFICE:**

Lot D1, D1&N3 Rd., Nam Tân Uyên IP,
Tân Uyên Town, Bình Dương 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

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Tỷ trọng: 1.01 ± 0.01 kg/Lít (ở 25°C)

pH: 7 ÷ 9

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG**Yêu cầu chung:**

- Đối với bề mặt hấp thụ mạnh và xốp: có thể pha thêm nước sạch (tối đa 5%) vào BestSeal AC406 trước khi thi công.
- Đối với bề mặt đặc chắc và có độ nhám trung bình: không thêm nước pha loãng khi thi công.
- Đối với bề mặt đã xoa bóng: nên xử lý tạo nhám bề mặt và vệ sinh sạch trước khi sử dụng BestPrimer AC406.

Điều kiện bề mặt:

Bê tông (hoặc vữa) phải đạt **cường độ nén và cường độ kéo** phù hợp với mục đích sử dụng thực tế của hạng mục công trình.
Bề mặt phải không có nước tự do bề mặt, các khu vực đọng nước phải được lau khô bằng giẻ sạch.
Các tạp chất, mảnh vỡ, bụi bẩn, dầu mỡ, rong rêu, nấm mốc... phải được vệ sinh đúng yêu cầu.

Thi công:

Dùng cọ quét, ru-lô hoặc vòi phun để phủ một lớp BestPrimer AC406 lên toàn bộ bề mặt với định mức 0.10 ÷ 0.20 kg/m² (tùy theo điều kiện bề mặt). Nhằm đạt được hiệu quả cao, khi thi công, cần phải đảm bảo sản phẩm được phân bố đều khắp và không để sót bề mặt.
Khi thi công lớp vật liệu kế tiếp, phải đảm bảo lớp lót đã khô hoàn toàn (trong suốt, cứng và không còn dính tay).
Lưu ý:
Không để sản phẩm đọng vũng trên bề mặt. Sau 5 đến 10 phút thi công nên kiểm tra lại bề mặt. Nếu thấy sản phẩm chưa chuyển sang trạng thái trong suốt (vẫn còn trắng đục) tại các vị trí đọng vũng thì phải tán mỏng bằng ru-lô hoặc cọ quét.
Khu vực thi công phải đảm bảo thông thoáng gió.
Khuấy hoặc lắc đều sản phẩm trước khi sử dụng.

Vệ sinh:

Dùng nước và xà phòng làm sạch dụng cụ ngay lập tức sau khi sử dụng và trước khi sản phẩm đóng rắn.

An toàn:

- BestPrimer AC406 không thuộc loại nguy hiểm, dễ cháy. Tuy nhiên, có khả năng gây dị ứng đối với da mẫn cảm khi tiếp xúc lâu.
- Nên mang găng tay, khẩu trang, kính bảo hộ lao động khi thi công sản phẩm.
- Khi bị vướng 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 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

BESTMIX CORPORATION

HEAD OFFICE:
Lot D1, D1&N3 Rd., Nam Tân Uyên IP,
Tân Uyên Town, Bình Dương 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